

### ROMÂNIA MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

# FACULTATEA DE MECANICA

URL: www.mec.tuiasi.ro \* E-mail: decanat@mail.tuiasi.ro Tel./fax. +40 232 232337 \* B-dul Dimitrie Mangeron, nr.43, 700050, Iași



# FIȘĂ DE AUTOEVALUARE PENTRU ACORDAREA GRADAȚIEI DE MERIT

Numele și prenumele Gradul didactic și titlul științific	Catedra	Perioada evaluată	Data întocmirii
Ciofu Ciprian Dumitru		01.10.2014 -	30.10.2019
Sef de Lucrari, Dr. Ing		01.10.2019	

### I. PERFORMANTE DIDACTICE

A. Contribuții la modernizarea bazei materiale pentru activități didactice

Cod	I	ndicatori de performanță	Punctaj prevăzut	Punctaj realizat
A1	Editarea de cursuri universitare pentru	- la edituri din străinătate, într-o limbă de circulație internațională	1,6px nr.pag. / nr.autori	
	discipline noi, needitate anterior în ţară	- în edituri consacrate (recunoscute de CNCSIS), inclusiv din Chişinău	0,8p x nr.pag. / nr.autori *	
	(manuale aflate în biblioteca facultății)	– varianta electronică	0,6px nr.pag. / nr.autori *	
A2	Editarea de cursuri universitare proprii	- la edituri din străinătate, într-o limbă de circulație internațională	1,2p x nr.pag. / nr.autori	
		- în edituri consacrate (recunoscute de CNCSIS), inclusiv din Chişinău	0,6px nr.pag. / nr.autori *	90
	•	- varianta electronică	0,4px nr.pag. / nr.autori *	
A3	Editarea de îndrumare de proiect,	- în edituri consacrate (recunoscute de CNCSIS), inclusiv din Chişinău	0,6px nr.pag. / nr.autori *	
	de laborator, culegeri de probleme	- varianta electronică	0,4px nr.pag. / nr.autori *	
A4	Pregătirea unei disciplii studii universitare de	ne noi introdusă în planul de învățământ la licență	2px nr.ore curs *	<del>4</del> 2
A5	Pregătirea unei disciplii studiile universitare d	ne noi introdusă în planul de învățământ la le masterat	3p x nr. ore de curs *	
A6	Modernizarea unei insta	lații folosite în activitatea didactică de laborator	10p / nr.autori	
A7	Lucrare nouă de	- instalație experimentală nouă	150p / nr.de autori	300
	laborator	- lucrare laborator nouă pe instalație existentă	50p/nr.autori	200
		- lucrare simulată pe calculator APASM	50p / nr.de autori *	700
A8	Proiect de an la discipli	nă nouă TF	1px nr. de ore proiect *	14
A9	Dotare prin sponsoriza		4p pt. 100Euro / nr.autori	1512.56
		- cărţi, reviste, îndrumare	1p pt.20Euro / nr.autori	
A10	Elaborarea documenta specializări, ierarhiza	ției pentru acreditarea (evaluarea) unei re și evaluare universitara.	200p / nr. autori (50% pentru coordonator)	
A11	Indrumarea unor lucră preuniversitar	ri metodice de gradul I pentru învățământul	5p / lucrare	
Total I	criteriul A			2858.56

<sup>\*</sup> Se majorează punctajul cu 50% dacă materialele pregătite se adresează studenților de la specializări efectuate

într-o limbă de circulație internațională. NOTĂ: La cursurile, îndrumarele de laborator (proiect) sau culegerile de probleme unde se precizează contribuțiile autorilor, calculul punctajului se face pe baza numărului de pagini realizat de fiecare autor.

B. Activităti cu studentii

Cod	Indicatori	de performanță	Punctaj prevăzut	Punctaj realizat
B1	Pregătirea studenților și participarea la concursuri profesionale	- la faze locale	2p / student participant 25p / student premiat	
	profesionale	- la faze naționale	25p / student participant max. 200p / student premiat (în funcție de premiu)	40
B2	Conducerea cercurilor ştiinţifi	ce studențești în afara normei	15p / cerc stiinţific	
В3	Participarea la conferințe nați studențești sau premiate la fa	, ,	30p / cerc științific	
B4		áții a unei conferințe naționale a i concurs profesional studențesc	150p / nr. de persoane implicate în organizare	
<b>B</b> 5	Participarea la manifestări na discipline sau grupe de discip	tionale didactico- metodice, pe line	20p	
B6		naţionale didactico-metodice, pe	150p / nr. de persoane implicate în organizare	
B7	Indrumare de proiect de diplo Indrumare doctorat, în afara	omă / dizertație/în afara normei normei	15p / proiect (max.10 pr.pe an) 25 p/doctorand/an	
B8	Organizarea de excursii de s	tudiu cu studenții	50p / nr. de organizatori	
<b>B</b> 9	Organizarea de mobilități inte programe internaționale (ERA		20p / program; 10p/student incoming; 30p/proiect diploma student incoming;	
B10	Participarea în comisiile pentr diplomă și a dizertațiilor	u susținerea examenelor de	20p / comisie / an	
B11	Organizarea de doctorate în	străinătate	50p / doctorand/an	
	Organizare de doctorat in cot	utela	40p/doctorand/an	
B12	Coordonator de granturi cu p POSDRU) Coordonator de granturi pent		10p / grant 30p/grant	
B13	Activitatea de tutoriat		20p/grupă stud. 30p pentru îndrumătorul de an	
B14	admitere	din licee in vederea înscrierii la	20p/ liceu din exterior ; 10 p/liceu din Iasi	
B15		cadrul vizitei elevilor de liceu	10p/prezentare laborator	120
B16	Organizarea vizitelor elevilor		10p/activitate	ļ
B17	la competitii si saloane de inv	ative ale studentilor cu participare entii.	50 p/ competitie internatională	550
B18	Organizarea de intalniri ale st si cercetare.	udentilor cu specialisti din industrie	15p/ actiune	
B19	Promovarea facultății în mass	-media	30p/prezentare ( TV, radio, presa scrisa);	1630 100
	criteriul B		20p/an promovare pe internet	2440

# II. PERFORMANȚE ȘTIINȚIFICE

Cod	Indicatori de performanță		Punctaj prevăzut	Punctaj realizat
C1	Editarea de monografii	- la edituri din străinătate, într-o limbă de circulație internațională	2,5p x nr.pag / nr.autori	

				T	
		inclusiv din (	nsacrate (recunoscute de CNCSIS), Chişinău	1,5p x nr.pag / nr.autori	
C2	factor de im	pact incluse îr	au citate în reviste internaționale, cu Journal of Citation Reports (ISI)	(0,1+If)x150p/nr.autori; (0,1+If)x50 pct/citare;	1 <del>4</del> 8
,	( Se exclud au			( If = factorul de impact)	
C3	indexate ISI	(fara factor d	au citate în alte reviste internaționale le impact) si in BDI	20p / nr.autori 10p / citare	221.85
C4	Lucrări publicat	e în volumele d	conferințelor internaționale indexate ISI	20p/nr.autori 15p/citare	
<b>C</b> 5			o sau citate, în volume ale unor naționale indexate in BDI.	20p / nr.autori 10p/citare	
C6	Lucrări publica		, în volume ale unor manifestări	10p / nr.autori	
C7	Lucrări publica desfășurate BDI	ite în volume în ţară, cu pa	ale unor manifestări științifice rticipare internațională fara indexare	5p / nr.autori	
C8	circulație int	ernațională ne	n reviste românești, într-o limbă de eindexata in BDI	10p / nr.autori	
C9			viste românești, în limba română	5p / nr.autori	
C10	Lucrări științifi	ce publicate îi imba română	n volume ale unor manifestări științifice	4p / nr.autori	
	Prezentarea		ıte şi congr. Internaționale	15p / conferință	15
C11	de lucrări		ițe și congrese naționale	5p / conferință	
C12	Brevete de invenție		remiate cu aur la concursuri	40p / invenţie / nr.autori	
			emiate cu argint la concursuri	30p / invenţie / nr.autori	
			emiate cu bronz la concursuri	20p / invenţie / nr.autori	
		- brevete a		10p/1000Euro/nr.autori	
		- descrieri b		15p / invenție / nr.autori	8
		- descrieri		6p / descriere / nr.autori	
C13	Programe din			10p / 100 Euro destinati achizitionarii de materiale+regie /nr.autori *	·
C14	Granturi		,	6p / 100Euro destinaţi achiziţionării de materiale	
C15	Contracte de o	cercetare cu s	ocietăți comerciale	+regie / nr.autori *  4p / 100Euro destinaţi achiziţionării de materiale+regie/ nr.autori *	32.16
C16	Premii obţinu	te pe lucrări c	le cercetare ştiinţifică	20p /lucrare premiata/ nr.autori 10p/lucrare nominalizata/nr.autori	6.66
C17	Organizarea u manifestări ști		- cu participare internațională ModTech 2017,2018,2019	400p / manifestare / nr.organizatori	466.66
•	cadrul Univers	-	- fără particip. Internațională	100p / manifestare / nr.organizatori	
C18	Participarea la	programe	- cu deplasare în străinătate	50p / program	
	internaționale cercetare		- cu cercetare în ţara	30p / program / nr.colaboratori	
C19		cumentației p	entru granturi și pentru Centre de	15p / grant	
C20	Recenzor de la		e in reviste internationale ISI e in volume indexate ISI	20p/lucrare 10p/lucrare	80
			e si volume BDI	5p/lucrare	<u></u>
Total I	I criteriul C				978.33

\* 60 % din valoarea cheltuielilor materiale se raportează la directorul de grant (contract) și restul de 40% se raportează la membrii echipei, în conformitate cu procentele indicate de directorul de grant (contract).

Notă: La monografiile și tratatele unde se precizează contribuțiile autorilor, calculul punctajului se face pe baza numărului de pagini realizat de fiecare autor.

La calculul punctajului se iau în considerare lucrările publicate si brevetele din ultimii 5 ani iar citările se consideră pentru toate lucrările publicate (în întreaga activitate)

DECHNOACTEDE NATIONALĂ SI INTERNATIONALĂ

Cod		Indicatori de per	formanţă	Punctaj prevăzut	Punctaj realizat
D1	Profesor invitat pentru firme din străinătate	cursuri sau con	ferințe la universități sau la	50p / activitate	
D2	Membru al unor acade cele la care se plătește		n străinătate (nu sunt incluse	30p / an	·
D3	Participant la program	e europene ERAS	SMUS	15p / program	
D4	Membru în comitete in	ternaționale de	programme	30p / comitet	
D5	Membru în colective de publicate în cadrul con		litor la reviste și la volume tionale	20p / revistă (congres)	100
D6	Membru în colectivele	de redacție sau	editor la revistele românești	15p / revistă	
	Membru în comisii de o	doctorat la	- în Republica Moldova	10p / comisie	
D7	universități din străină	tate	- în alte ţări din Europa	30p / comisie	
D8	Expert international			50p/ an	
D9	Evaluator ARACIS			20p/an	
D10	Membru ARACIS, CNA	IATDCU		40p/ an	
D11	Membru în CNCSIS, CNFIS, CCCDI			20p / an	
D12	Evaluator de proiecte CNCSIS			15p / an	
D13	Membru în comitete de conducere în asociații profesionale, membru în comisii de evaluare a programelor de studii la nivel de universitate precum și membru în alte comisii la nivel de facultate, de universitate și de senat.		8p / an	40	
D14	Conducător de doctora	it	,	30p/doctorat sustinut	
D15	Membru in comisii de a Membru în comisii de d Membru în comisii pei	doctorat și abilită	are	30p/comisie 20p/comisie 10p/comisie	
	Funcții de conducere	- în MECTS	•	60p / an	
		- rector		50p / an	
D16	,	- prorector, Di	rector al CSUD	40p / an	
	•	- decan		30p / an	
		- prodecan, director de department, director scoala doctorală		20p / an	,
	Distincții obținute *		or Honoris Causa	60p	
D17			unor academii străine	50p	
	,	- distincții ale i	Academiei Române	40p	
		- alte distincții		30p	
Cotol I	I criterial D		•		180

E DECUNOASTERE ÎN FACILITATE

E. NEC	UNDAGIERE IN IACULIATE	, (	
Cod	Indicatori de performanță	Punctaj prevăzut	Punctaj realizat
E1	Recunoașterea altor activități desfășurate în facultate (punctaj la dispoziția decanului) (Formula Mudent).	max. 200p /facultate /an	250
E2	Recunoașterea altor activități desfășurate în departament (punctaj la dispoziția directorului de departament)	max. 50p / departament/an	

Note:

1. Evaluarea se efectuează, pentru ultimii 5 ani universitari (1 octombrie 2014 - 30 septembrie 2019). Clasificarea candidaților se face prin compararea punctajelor obtinute.

2. Raport mediu leu / Euro pentru perioada 20014- 2019 este prezentat în tabelul de mai jos:

Anul	2014	2015	2016	<i>2017</i>	20178	2019
Raportul leu/Euro	4.4	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8

Prezenta Fișă de evaluare a fost discutată și aprobată în Şedinţa Biroului de conducere a Facultății de Mecanică din data de 4.10.2016



# ROMÂNIA MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași



URL: www.mec.tuiasi.ro \* E-mail: decanat@mail.tuiasi.ro Tel./fax. +40 232 232337 \* B-dul Dimitrie Mangeron, nr.43, 700050, Iași



# FIȘĂ DE AUTOEVALUARE PENTRU ACORDAREA GRADAȚIEI DE MERIT

Numele și prenumele Gradul didactic și titlul științific	Catedra	Perioada evaluată	Data întocmirii
BĂLAN MIHAELA RODICA	I.M.M.R.	1.10.2014-30.09.2019	28.10.2019

#### I. PERFORMANTE DIDACTICE

A. Contribuții la modernizarea bazei materiale pentru activități didactice

7. 0011	Thugir ia modernizare	ea Dazei IIIat	eriale pentru activitați didactii	.e	
Cod		Indicatori de p		Punctaj prevăzut	Punctaj realizat
A1	Editarea de cursuri universitare pentru	circulație in	n străinătate, într-o limbă de ternațională	1,6px nr.pag. / nr.autori	-
	discipline noi, needitate anterior în ţară		onsacrate (recunoscute de clusiv din Chișinău	0,8p x nr.pag. / nr.autori *	-
	(manuale aflate în biblioteca facultății)	– varianta ele	ectronică	0,6px nr.pag. / nr.autori *	111
A2	Editarea de cursuri universitare proprii		n străinătate, într-o limbă de ternațională	1,2p x nr.pag. / nr.autori	•
			onsacrate (recunoscute de clusiv din Chișinău	0,6px nr.pag. / nr.autori *	207,6
		- varianta ele	ectronică	0,4px nr.pag. / nr.autori *	80,8
А3	Editarea de indrumare de proiect,		onsacrate (recunoscute de clusiv din Chişinău	0,6px nr.pag. / nr.autori *	113,58
	de laborator, culegeri - variant de probleme		ectronică	0,4px nr.pag. / nr.autori *	228,4
A4		egătirea unei discipline noi introdusă în planul de învățământ la studii universitare de licență			112
<b>A</b> 5	Pregătirea unei disciplii studiile universitare d		să în planul de învățământ la	3p x nr. ore de curs *	-
A6	Modernizarea unei insta	laţii folosite în a	activitatea didactică de laborator	10p / nr.autori	5
A7	Lucrare nouă de	- instalaţie ex	kperimentală nouă	150p / nr.de autori	75
	laborator	- lucrare labo	orator nouă pe instalație existentă	50p/nr.autori	800
		- lucrare simi	ulată pe calculator	50p / nr.de autori *	250
A8	Proiect de an la discipli	nă nouă		1px nr. de ore proiect *	28
A9	Dotare prin sponsorizare si alte - echipamente, activități extrabugetare - materiale		4p pt. 100Euro / nr.autori	458,64	
	- cărți, reviste, îndrumare		1p pt.20Euro / nr.autori		
A10	Elaborarea documentației pentru acreditarea (evaluarea) unei specializări, ierarhizare și evaluare universitara.			200p / nr. autori (50% pentru coordonator)	40
A11	Indrumarea unor lucrăi preuniversitar	i metodice de	gradul I pentru învățământul	5p / lucrare	-

<sup>\*</sup> Se majorează punctajul cu 50% dacă materialele pregătite se adresează studenților de la specializări efectuate într-o limbă de circulație internațională.

NOTĂ: La cursurile, îndrumarele de laborator (proiect) sau culegerile de probleme unde se precizează contribuțiile autorilor, calculul punctajului se face pe baza numărului de pagini realizat de fiecare autor.

Cod	Indicatori	de performanţă	Punctaj prevăzut	Punctaj realizat
В1	Pregătirea studenților și participarea la concursuri profesionale	- la faze locale	2p / student participant 25p / student premiat	-
	profesionale	- la faze naționale	25p / student participant max. 200p / student premiat (în funcție de premiu)	_
B2	Conducerea cercurilor științifi	ce studenţeşti în afara normei	15p / cerc ştiinţific	30
В3	Participarea la conferințe nați studențești sau premiate la fa		30p / cerc ştiinţific	-
B4		iții a unei conferințe naționale a i concurs profesional studențesc	150p / nr. de persoane implicate în organizare	_
B5		ionale didactico- metodice, pe ine	20p	120
В6	Organizarea unei manifestări discipline sau grupe de discip	naţionale didactico-metodice, pe line	150p / nr. De persoane implicate în organizare	30
В7	Indrumare de proiect de diplo Indrumare doctorat, în afara	omă / dizertație/în afara normei normei	15p / proiect (max.10 pr.pe an) 25 p/doctorand/an	225
В8	Organizarea de excursii de	tudio cu studenții	50p / nr. De organizatori	-
В9	Organizarea de mobilități inte programe internaționale (ERA	rnaționale a studenților în	20p / program; 10p/student incoming; 30p/proiect diploma student incoming;	-
B10	Participarea în comisiile pentr diplomă și a dizertațiilor	u susţinerea examenelor de	20p / comisie / an	180
B11	Organizarea de doctorate în Organizare de doctorat in cot		50p / doctorand/an 40p/doctorand/an	<u>-</u>
B12	Coordonator de granturi cu p POSDRU) Coordonator de granturi pent	articiparea studenţilor (tip	10p / grant 30p/grant	
B13	Activitatea de tutoriat		20p/grupă stud. 30p pentru îndrumătorul de an	100
B14	admitere	din licee in vederea înscrierii la	20p/ liceu din exterior ; 10 p/liceu din Iasi	40 -
B15	Prezentarea laboratoarelor în		10p/prezentare laborator	-
B16	Organizarea vizitelor elevilor		10p/activitate	-
B17	Coordonarea activitatilor inov   la competitii si saloane de inv	ative ale studentilor cu participare	30 p/competitie natională; 50 p/ competitie internatională	-
B18		udentilor cu specialisti din industrie	15p/ actiune	-
B19	Promovarea facultății în mass	media	30p/prezentare ( TV, radio, presa scrisa);	-
			20p/an promovare pe internet	-

# II. PERFORMANȚE ȘTIINȚIFICE

Cod		Indicatori de performanță	Punctaj prevăzut	Punctaj realizat
C1	Editarea de monografii	- la edituri din străinătate, într-o limbă de circulație internațională	2,5p x nr.pag / nr.autori	-
	şi tratate	- în edituri consacrate (recunoscute de CNCSIS), inclusiv din Chişinău	1,5p x nr.pag / nr.autori	-
C2	Lucrări științifice publicate sau citate în reviste internaționale, cu factor de impact incluse în Journal of Citation Reports (ISI) (Se exclud autocitările)		(0,1+If)x150p/nr.autori; (0,1+If)x50 pct/citare; ( If = factorul de impact)	183,78 1910,35

C3	Lucrări stiintifi	ice publicate s	au citate în alte reviste internaționale	20p / nr.autori	19
			le impact) si in BDI	10p / citare	300
C4			conferintelor internationale indexate ISI	20p/nr.autori	20
				15p/citare	-
C5	Lucrări public	ate în extens	o sau citate, în volume ale unor	20p / nr.autori	-
			naționale indexate in BDI.	10p/citare	_
C6			, în volume ale unor manifestări	10p / nr.autori	-
F		ernaționale in			
C7			ale unor manifestări științifice	En / nu nutrui	-
	BDI	in gara, cu pa	rticipare internațională fara indexare	5p / nr.autori	
C8		ce publicate î	n reviste românești, într-o limbă de		
			eindexata in BDI	10p / nr.autori	
C9			viste românești, în limba română	5p / nr.autori	-
C10			n volume ale unor manifestări știinţifice		-
		<u>imba română</u>		4p / nr.autori	
	Prezentarea		nțe și congr. Internaționale	15p / conferință	45
C11	de lucrări		nțe și congrese naționale	5p / conferință	_
	Brevete de		remiate cu aur la concursuri	40p / invenţie / nr.autori	•
C12	invenţie	internațion	The state of the s	/ Inducti	***************************************
			remiate cu argint la concursuri	30p / invenţie / nr.autori	-
		internațior	naie remiate cu bronz la concursuri	20p / inventie / nr.autori	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	internaționale - brevete aplic - descrieri brev			20p / mvenge / mr.auton	-
				10p/1000Euro/nr.autori	_
			prevetate	15p / invenţie / nr.autori	3
		- descrieri	înregistrate	6p / descriere / nr.autori	_
C13	Programe din	Fonduri Europ	pene	10p / 100 Euro destinati	-
				achizitionarii de	
	_			materiale+regie /nr.autori *	
C14	Granturi			6p / 100Euro destinați	-
				achiziționării de materiale	
C1 =	Combus -tt-			+regie / nr.autori *	260.00
C15	Contracte de d	ercetare cu s	ocietăți comerciale	4p / 100Euro destinați	260,37
				achiziționării de	
C16	Premii obtinut	 te ne lucrări d	le cercetare științifică	materiale+regie/ nr.autori * 20p /lucrare premiata/	9
-10	. reniii obçiriui	c pe ideidii d	e corociare gamymea	nr.autori	<b>9</b>
				10p/lucrare	
				nominalizata/nr.autori	
	Organizarea u	nor	- cu participare internațională	400p / manifestare /	80
C17	manifestări știi		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nr.organizatori	
	cadrul Univers	itatii	- fără particip. Internațională	100p / manifestare /	-
	Tehnice			nr.organizatori	
C18	Participarea la		- cu deplasare în străinătate	50p / program	-
	internaționale	de	- cu cercetare în ţara	30p / program /	-
	cercetare		****	nr.colaboratori	
C19	Elaborarea doo excelență	cumentației p	entru granturi și pentru Centre de	15p / grant	-
C20		ıcrari publicat	e in reviste internationale ISI	20p/lucrare	
1			e in volume indexate ISI	10p/lucrare	40
1	i kecenzor de il	ıcrarı publicat	1 TOD/IUCI di E	<del>1</del> 0 •	

<sup>\* 60 %</sup> din valoarea cheltuielilor materiale se raportează la directorul de grant (contract) și restul de 40% se raportează la membrii echipei, în conformitate cu procentele indicate de directorul de grant (contract).

Notă: La monografiile și tratatele unde se precizează contribuțiile autorilor, calculul punctajului se face pe baza numărului de pagini realizat de fiecare autor.

La calculul punctajului se iau în considerare lucrările publicate si brevetele din ultimii 5 ani iar citările se consideră pentru toate lucrările publicate ( în întreaga activitate)

III. RECUNOASTERE NATIONALĂ SI INTERNATIONALĂ

Cod		Indicatori de pe	rformanţă	Punctaj prevăzut	Punctaj realizat
D1	Profesor invitat pentru cursuri sau conferințe la universități sau la firme din străinătate			50p / activitate	-
D2	Membru al unor acade cele la care se plăteșt		in străinătate (nu sunt incluse	30p / an	-
D3	Participant la program	e europene ERA	SMUS	15p / program	-
D4	Membru în comitete ir	nternaționale de	programme	30p / comitet	30
D5	Membru în colective d publicate în cadrul cor	e redacție sau e ngreselor interna	ditor la reviste și la volume ationale	20p / revistă (congres)	40
D6	Membru în colectivele	de redacție sau	editor la revistele românești	15p / revistă	-
	Membru în comisii de	doctorat la	- în Republica Moldova	10p / comisie	-
D7	universități din străină	tate	- în alte țări din Europa	30p / comisie	-
D8	Expert internațional		*	50p/ an	_
D9	Evaluator ARACIS			20p/an	-
D10	Membru ARACIS, CNA	TDCU		40p/ an	-
D11	Membru în CNCSIS, C	,		20p / an	-
D12	Evaluator de proiecte			15p / an	-
D13	în comisii de evaluare	embru în comitete de conducere în asociații profesionale, membru comisii de evaluare a programelor de studii la nivel de universitate ecum și membru în alte comisii la nivel de facultate, de universitate de senat.			40
D14	Conducător de doctora	at		30p/doctorat sustinut	-
D15	Membru in comisii de	acordare a titlulu	ui de DHC	30p/comisie	-
	Membru în comisii de			20p/comisie	-
	Membru în comisii pe		pe posturi academice	10p/comisie	20
	Funcții de conducere	- în MECTS	M 2000 C. C. SANDER V. S.	60p / an	-
D16		- rector	Антин температура на приняти п	50p / an	-
DIO		**************************************	rector al CSUD	40p / an	
		- decan	N 88007 - 183000 - 188	30p / an	
		scoala doctora		20p / an	<u>-</u>
	Distincţii obţinute *	- titlul de Doct	or Honoris Causa	60p	-
D17		- distincții ale	unor academii străine	50p	-
		- distincții ale	Academiei Române	40p	
		- alte distincții		30p	-
·	ictaj se iau în considerar UNOAȘTERE ÎN FACU		inute pe întreaga activitate Total A+B+	C+D = 6135	,52 p.
Cod		Indicatori de per	formanță	Punctaj prevăzut	Punctaj realizat
E1	Recunoașterea altor a (punctaj la dispoziția			max. 200p /facultate /an 25p/ou x 5 σω/	125 /

Cod	Indicatori de performanţă Punctaj prevăzut		Punctaj realizat
E1	Recunoașterea altor activități desfășurate în facultate (punctaj la dispoziția decanului) (AU) はんし のなし)	max. 200p /facultate /an 25p/on x 5 om	125
E2	Recunoașterea altor activități desfășurate în departament (punctaj la dispoziția directorului de departament)	max. 50p / departament/an	

#### Note:

1. Evaluarea se efectuează, pentru ultimii 5 ani universitari (1 octombrie 2014 - 30 septembrie 2019). Clasificarea candidaților se face prin compararea punctajelor obtinute.

2. Raport mediu leu / Euro pentru perioada 20014 - 2019 este prezentat în tabelul de mai jos:

Anul	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Raportul leu/Euro	4.4	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8

Prezenta Fișă de evaluare a fost discutată și aprobată în Ședința Biroului de conducere a Facultății de Mecanică din data de 4.10.2016

### RAPORT DE AUTOEVALUARE A ACTIVITĂȚII PENTRU ANII 2014 - 2019.

Numele și prenumele: Panaite Carmen Ema Funcția didactică: Conferențiar universitar

Facultatea/ Departamentul: Mecanică/ Inginerie Mecanică și Autovehicule Rutiere

#### Criteriul 1. Activitatea didactică

Contribuții la modernizarea bazei materiale pentru activități didactice – 1304,57 puncte Activități cu studenții - 1620 puncte

Total punctaj criteriu 1 = 2928,57 puncte

Criteriul 2. Activitatea de cercetare științifică - 6425,8 puncte

Criteriul 3. Recunoaștere națională și internațională - 1115 puncte

10.469,37 suncti
Total = 10465,37 puncte

Data 28.10.2019

Semnătura

Panale



# ROMÂNIA MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

# FACULTATEA DE MECANICĂ

URL: www.mec.tuiasi.ro \* E-mail: decanat@mail.tuiasi.ro Tel./fax. +40 232 232337 \* B-dul Dimitric Mangeron, nr.43, 700050, lași



# FIȘĂ DE AUTOEVALUARE PENTRU ACORDAREA GRADAȚIEI DE MERIT

Numele şi prenumele Gradul didactic şi titlul ştiinţific	Departamentul	Perioada evaluată	Data întocmirii
PANAITE CARMEN EMA Conferențiar universitar doctor inginer	IMAR	1.10.2014 — 30. 09.2019	28.10.2019

### I. PERFORMANTE DIDACTICE

A. Contribuții la modernizarea bazei materiale pentru activități didactice

Cod		ndicatori de po	-	Punctaj prevăzut	Punctaj realizat
A1	Editarea de cursuri universitare pentru	<ul> <li>la edituri din străinătate, într-o limbă de circulație internațională</li> </ul>		1,6px nr.pag. / nr.autori	
	discipline noi, needitate anterior în ţară		onsacrate (recunoscute de clusiv din Chişinău	0,8p x nr.pag. / nr.autorį *	
	(manuale aflate în biblioteca facultății)	– varianta ele		0,6px nr.pag. / nr.autori *	
A2	Editarea de cursuri universitare proprii	circulație int		1,2p x nr.pag. / nr.autori	
			onsacrate (recunoscute de clusiv din Chişinău	0,6px nr.pag. / nr.autori *	
		- varianta electronică		0,4px nr.pag. / nr.autori *	151,6
А3	Editarea de îndrumare de proiect,		nsacrate (recunoscute de clusiv din Chişinău	0,6px nr.pag. / nr.autori *	
	de laborator, culegeri de probleme	- varianta ele	ectronică	0,4px nr.pag. / nr.autori *	118
A4	Pregătirea unei disciplii studii universitare de	ne noi introdus licență	ă în planul de învățământ la	2px nr.ore curs *	
A5	Pregătirea unei disciplir studiile universitare c		3p x nr. ore de curs *	210	
A6	Modernizarea unei insta	lații folosite în a	activitatea didactică de laborator	10p / nr.autori	20
A7	Lucrare nouă de	- instalație ex	perimentală nouă	150p / nr.de autori	350
	laborator	- lucrare labo	prator nouă pe instalație existentă	50p/nr.autori	150
		- lucrare simu	ulată pe calculator	50p / nr.de autori *	STATE OF STATE STA
A8	Proiect de an la discipli	nă nouă		1px nr. de ore proiect *	14
A9	Dotare prin sponsorizar		- echipamente, materiale	4p pt. 100Euro / nr.autori	140,67
	activități extrabugetare		- cărți, reviste, îndrumare	1p pt.20Euro / nr.autori	17
A10	Elaborarea documentației pentru acreditarea (evaluarea) unei specializări, ierarhizare și evaluare universitara.			200p / nr. autori (50% pentru coordonator)	133,3
A11	Indrumarea unor lucrăi preuniversitar	ri metodice de	gradul I pentru învățământul	5p / lucrare	

Se majorează punctajul cu 50% dacă materialele pregătite se adresează studenților de la specializări efectuate într-o limbă de circulație internațională.

NOTĂ: La cursurile, îndrumarele de laborator (proiect) sau culegerile de probleme unde se precizează contribuţiile autorilor, calculul punctajului se face pe baza numărului de pagini realizat de fiecare autor.

B. Activităţi cu studenţii

Cod	Indicator	i de performanță	Punctaj prevăzut	Punctaj realizat
B1	Pregătirea studenților și participarea la concursuri profesionale	- la faze locale	2p / student participant 25p / student premiat	
	proresionale	- la faze naționale	25p / student participant max. 200p / student premiat (în funcție de premiu)	50
B2	Conducerea cercurilor științif	ice studențești în afara normei	15p / cerc ştiinţific	45
B3	studentesti sau premiate la f		30p / cerc ştiinţific	
B4		ății a unei conferințe naționale a ui concurs profesional studențesc	150p / nr. de persoane implicate în organizare	
B5	Participarea la manifestări na discipline sau grupe de discip	itionale didactico- metodice, pe oline	20p	20
B6	Organizarea unei manifestăr discipline sau grupe de discip	naționale didactico-metodice, pe oline	150p / nr. de persoane implicate în organizare	
В7	Indrumare de proiect de dipl Indrumare doctorat, în afara	omă/dizertație/în afara normei normei	15p / proiect (max.10 pr.pe an) 25 p/doctorand/an	675
B8	Organizarea de excursii de s		50p / nr. de organizatori	50
В9	Organizarea de mobilități int programe internaționale (ER		20p / program; 10p/student incoming; 30p/proiect diploma student incoming;	120
B10	Participarea în comisiile pent diplomă și a dizertațiilor	ru susţinerea examenelor de	20p / comisie / an	300
B11	Organizarea de doctorate în Organizare de doctorat in co		50p / doctorand/an 40p/doctorand/an	
B12	Coordonator de granturi cu p POSDRU)		10p / grant 30p/grant	
B13	Activitatea de tutoriat		20p/grupă stud. 30p pentru îndrumătorul de an	200
B14	admitere	din licee in vederea înscrierii la	20p/ liceu din exterior ; 10 p/liceu din Iasi	10
B15	<u> </u>	cadrul vizitei elevilor de liceu	10p/prezentare laborator	
B16	Organizarea vizitelor elevilo		10p/activitate	
B17		vative ale studentilor cu participare	30 p/competitie natională ;	
<b>D</b> 10	la competitii si saloane de in		50 p/ competitie internatională	
B18	Organizarea de intalniri ale s si cercetare.	tudentilor cu specialisti din industrie	15p/ actiune	150
B19	Promovarea facultății în mas	s-media	30p/prezentare ( TV, radio, presa scrisa); 20p/an promovare pe internet	

### II. PERFORMANȚE ȘTIINȚIFICE

Cod	Indicatori de performanţă		Punctaj prevăzut	Punctaj realizat
C1	Editarea de monografii	- la edituri din străinătate, într-o limbă de circulație internațională	2,5p x nr.pag / nr.autori	
	și tratate	- în edituri consacrate (recunoscute de CNCSIS), inclusiv din Chişinău	1,5p x nr.pag / nr.autori	132,75

C2		oact incluse îr	au citate în reviste internaționale, cu Journal of Citation Reports (ISI)	(0,1+If)x150p/nr.autori; (0,1+If)x50 pct/citare; ( If = factorul de impact)	1337,2 5
C3	Lucrări științifie indexate ISI	ce publicate s (fara factor d	20p / nr.autori 10p / citare	72,84	
C4	Lucrări publicat	e în volumele d	conferințelor internaționale indexate ISI	20p/nr.autori 15p/citare	126,67
C5			o sau citate, în volume ale unor naționale indexate in BDI.	20p / nr.autori 10p/citare	61,99
C6	Lucrări publica		, în volume ale unor manifestări	10p / nr.autori	
C7	Lucrări publica	te în volume	ale unor manifestări științifice ticipare internațională fara indexare	5p / nr.autori	
C8	Lucrări științifi		n reviste românești, într-o limbă de eindexata in BDI	10p / nr.autori	
C9			viste româneşti, în limba română	5p / nr.autori	
C10		ce publicate îr mba română	n volume ale unor manifestări științifice	4p / nr.autori	
	Prezentarea		țe și congr. Internaționale	15p / conferință	45
C11	de lucrări		ţe şi congrese naţionale	5p / conferință	
C12	Brevete de invenție		emiate cu aur la concursuri	40p / invenţie / nr.autori	
			emiate cu argint la concursuri	30p / invenţie / nr.autori	ener renama i manara jeuna iza varibli v
		1 and	emiate cu bronz la concursuri	20p / invenţie / nr.autori	
		- brevete a		10p/1000Euro/nr.autori	
		D. C	······································	15p / invenţie / nr.autori	
		<ul><li>descrieri brevetate</li><li>descrieri înregistrate</li></ul>		6p / descriere / nr.autori	
C13	Programe din			10p / 100 Euro destinati	
		·		achizitionarii de materiale+regie/ nr.autori *	4068,1 8
C14	Granturi			6p / 100Euro destinați achiziționării de materiale+regie/ nr.autori *	45,85
C15	Contracte de c	ercetare cu s	ocietăți comerciale	4p / 100Euro destinaţi achiziţionării de materiale+regie/ nr.autori *	34,77
C16	Premii obținute pe lucrări de cercetare științifică			20p /lucrare premiata/ nr.autori 10p/lucrare nominalizata/nr.autori	
C17	Organizarea u manifestări ști	inţifice în	- cu participare internațională	400p / manifestare / nr.organizatori	50
	cadrul Univers Tehnice	itatii	- fără particip. Internațională	100p / manifestare / nr.organizatori	
C18	Participarea la	programe	- cu deplasare în străinătate	50p / program	
	internaționale cercetare	tionale de - cu cercetare în țara		30p / program / nr.colaboratori	0,6
C19		cumentației p	entru granturi și pentru Centre de	15p / grant	30
C20	Recenzor de lu Recenzor de lu	ıcrări publicat	e in reviste internationale ISI e in volume indexate ISI e si volume BDI	20p/lucrare 10p/lucrare 5p/lucrare	420

<sup>\* 60 %</sup> din valoarea cheltuielilor materiale se raportează la directorul de grant (contract) și restul de 40% se raportează la membrii echipei, în conformitate cu procentele indicate de directorul de grant (contract).

**Notă**: La monografiile și tratatele unde se precizează contribuțiile autorilor, calculul punctajului se face pe baza numărului de pagini realizat de fiecare autor.

La calculul punctajului se iau în considerare lucrările publicate si brevetele din ultimii 5 ani iar citările se consideră pentru toate lucrările publicate ( în întreaga activitate)

III. RECUNOAȘTERE NAȚIONALĂ ȘI INTERNAȚIONALĂ

Cod		Indicatori de per	formanţă	Punctaj prevăzut	Puncta realizat
D1	Profesor invitat pentru firme din sträinätate	cursuri sau con	ferințe la universități sau la	50p / activitate	50
D2	Membru al unor acade cele la care se plătește		n străinătate (nu sunt incluse	30p / an	
D3	Participant la program	e europene ERA	SMUS	15p / program	75
D4	Membru în comitete in	ternaționale de l	programme	30p / comitet	480
D5	Membru în colective de publicate în cadrul con		ditor la reviste și la volume tionale	20p / revistă (congres)	40
D6	Membru în colectivele	de redacție sau	editor la revistele românești	15p / revistă	
	Membru în comisii de		- în Republica Moldova	10p / comisie	
D7	universități din străină	tate	- în alte țări din Europa	30p / comisie	HICKOR STATE
D8	Expert International			50p/ an	100
D9	Evaluator ARACIS			20p/an	
D10	Membru ARACIS, CNA	TDCU	40p/ an		
D11	Membru în CNCSIS, CI	nbru în CNCSIS, CNFIS, CCCDI			
D12	Evaluator de projecte	Evaluator de projecte CNCSIS			
D13	Membru în comitete de conducere în asociații profesionale, membru în comisii de evaluare a programelor de studii la nivel de universitate precum și membru în alte comisii la nivel de facultate, de universitate și de senat			8p / an	280
D14	Conducător de doctora	at		30p/doctorat sustinut	
D15	Membru in comisii de acordare a titlului de DHC Membru în comisii de doctorat și abilitare Membru în comisii pentru concursuri pe posturi academice			30p/comisie 20p/comisie 10p/comisie	90
	Funcții de conducere	- în MECTS		60p / an	
	-	- rector		50p / an	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
D16		- prorector, Di	rector al CSUD	40p / an	. 141
		- decan		30p / an	
		- prodecan, director de department, director scoala doctorală			
	Distincţii obţinute *	- titlul de Doct	or Honoris Causa	60p	
D17		- distincții ale u	unor academii străine	50p	
		- distincții ale <i>i</i>	Academiei Române	40p	
	- alte distincții			30p	

<sup>\*</sup> la punctaj se iau în considerare distincțiile obținute pe întreaga activitate

E. RECUNOASTERE ÎN FACULTATE

	INDUSTRICE IN INCOLUNE					
Cod	Indicatori de performanță	Punctaj prevăzut	Punctaj realizat			
E1	Recunoașterea altor activități desfășurate în facultate (punctaj la dispoziția decanului)	max. 200p /facultate /an				
E2	Recunoașterea altor activități desfășurate în departament (punctaj la dispoziția directorului de departament)	max. 50p / departament/an				

### Note:

1. Evaluarea se efectuează, pentru ultimii 5 ani universitari (1 octombrie 2014 - 30 septembrie 2019). Clasificarea candidaţilor se face prin compararea punctajelor obtinute.

2. Raport mediu leu / Euro pentru perioada 2014- 2019 este prezentat în tabelul de mai jos:

Anul	2014	2015	<i>2016</i>	2017	2018	2019
Raportul leu/Euro	4.4	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8

Prezenta Fisă de evaluare a fost discutată și aprobată în Ședința Biroului de conducere a Facultății de Mecanică din data de 4.10.2016

Conf.dr.ing. Carmen Ema PANAITE

Janualte

28.10.2019

# RAPORT DE AUTOEVALUARE A ACTIVITĂȚII PENTRU ANII 1.10.2014-30.09.2019

Numele și prenumele: POPESCU GABRIEL

Funcția didactică: Conferențiar dr. ing.

Facultatea / Departamentul: Mecanică / Departamentul de Inginerie Mecanică, Mecatronică și

Robotică

Criteriul 1. Activitatea didactică

Punctaj realizat: 785 puncte

Criteriul 2. Activitatea de cercetare științifică

Punctaj realizat: 9337,26 puncte

Criteriul 3. Recunoaștere națională și internațională

Punctaj realizat: 40 puncte

TOTAL: 10162,26

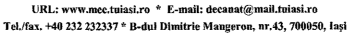
Semnătura: Popescu Gabriel

Data: 29.10.2019



### ROMÂNIA MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

# FACULTATEA DE MECANICĂ





# FIȘĂ DE AUTOEVALUARE PENTRU ACORDAREA GRADAȚIEI DE MERIT

Numele și prenumele Gradul didactic și titlul științific	Catedra	Perioada evaluată	Data întocmirii
POPESCU GABRIEL / Conferențiar dr. ing.	IMMR	1.10.2014-30.09.2019	29.10.2019

I. PERFORMANTE DIDACTICE

Cod	T	ndicatori de pe	eriale pentru activități didactio erformanță	Punctaj prevăzut	Punctaj realizat
A1	Editarea de cursuri universitare pentru	circulație int		1,6px nr.pag. / nr.autori	
	discipline noi, needitate anterior în ţară		onsacrate (recunoscute de clusiv din Chişinău	0,8p x nr.pag. / nr.autori *	
	(manuale aflate în biblioteca facultății)	– varianta ele	ectronică	0,6px nr.pag. / nr.autori *	
A2	Editarea de cursuri universitare proprii	<ul> <li>la edituri di circulaţie int</li> </ul>	n străinătate, într-o limbă de ternațională	1,2p x nr.pag. / nr.autori	
		- în edituri co CNCSIS), in	nsacrate (recunoscute de clusiv din Chişinău	0,6px nr.pag. / nr.autori *	
		- varianta ele		0,4px nr.pag. / nr.autori *	
А3	Editarea de îndrumare de proiect,		nsacrate (recunoscute de clusiv din Chişinău	0,6px nr.pag. / nr.autori *	Ĭ
	de laborator, culegeri de probleme	- varianta ele	ectronică	0,4px nr.pag. / nr.autori *	·
A4	Pregătirea unei disciplii studii universitare de		ă în planul de învățământ la	2px nr.ore curs *	
A5		itirea unei discipline noi introdusă în planul de învățământ la diile universitare de masterat		3p x 28 ore de curs *	
A6	Modernizarea unei insta	lații folosite în a	activitatea didactică de laborator	10p / nr.autori	
A7	Lucrare nouă de - instalație experimentală nouă		perimentală nouă	150p / nr.de autori	
	laborator	- lucrare labo	orator nouă pe instalație existentă	50p/nr.autori	
		- lucrari simu	late pe calculator la disciplina	50p / nr.de autori *	350
		Programare	ea calculatoarelor si limbaje		
		de program	nare (anul 2017-2018)-limbajul		
			re C/C++: 7 lucrari		
			_calc-lucrari-C-C++.pdf		
		(62 pagini)			
A8	Proiect de an la discipli	nă nouă		1px nr. de ore proiect *	
A9	Dotare prin sponsoriza activități extrabugetare		- echipamente, - materiale	4p pt. 100Euro / nr.autori	
···		- cărți, reviste, îndrumare		1p pt.20Euro / nr.autori	
A10	Elaborarea documentației pentru acreditarea (evaluarea) unei specializări, ierarhizare și evaluare universitara		200p / nr. autori (50% pentru coordonator)		
A11	Indrumarea unor lucră	ri metodice de	gradul I pentru învățământul	5p / lucrare	

\* Se majorează punctajul cu 50% dacă materialele pregătite se adresează studenților de la specializări efectuate

într-o limbă de circulație internațională.

NOTĂ: La cursurile, îndrumarele de laborator (proiect) sau culegerile de probleme unde se precizează contribuţiile autorilor, calculul punctajului se face pe baza numărului de pagini realizat de fiecare autor.

B. Activități cu studenții

Cod	Indicatori	de performanță	Punctaj prevăzut	Punctaj realizat
B1	Pregătirea studenților și participarea la concursuri profesionale	- la faze locale	2p / student participant 25p / student premiat	
	protestoriale		25p / student participant	
·		- la faze naționale	max. 200p / student premiat (în funcție de premiu)	
B2	Conducerea cercurilor științific	e studențești în afara normei	15p / cerc științific	30
	1 cerc științific anul 2018			•
	1 cerc științific anul 2019			
B3	Participarea la conferințe națio studențești sau premiate la fa	cultate	30p / cerc științific	
B4		ții a unei conferințe naționale a concurs profesional studențesc	150p / nr. de persoane implicate în organizare	
B5	Participarea la manifestări naț discipline sau grupe de discipl	ionale didactico- metodice, pe ine	20p	
B6	Organizarea unei manifestări discipline sau grupe de discipl	naționale didactico-metodice, pe ine	150p / nr. de persoane implicate în organizare	
В7	Indrumare de proiect de diplo 1 lucrări licență în anul 20	mă / dizertație/în afara normei : 2 <b>15</b>	15p / proiect (max.10 pr.pe an) 25 p/doctorand/an	165
	3 lucrări licență în anul 20	<sup>2</sup> 16		
	2 lucrări dizertație în anul	<i>2017</i>		
	3 lucrări licență în anul 20			
	2 lucrări licență în anul 20	19		
	Indrumare doctorat, în afara i	normei		
B8	Organizarea de excursii de st	udiu cu studenții	50p / nr. de organizatori	
В9	Organizarea de mobilități inte programe internaționale (ERA		20p / program; 10p/student incoming; 30p/proiect diploma student incoming;	
B10	Participarea în comisiile pentri diplomă și a dizertațiilor	u susținerea examenelor de	20p / comisie / an	
B11	Organizarea de doctorate în s	străinătate	50p / doctorand/an	
	Organizare de doctorat in coti		40p/doctorand/an	
B12	Coordonator de granturi cu pa POSDRU)		10p / grant 30p/grant	
B13	Coordonator de granturi penti Activitatea de tutoriat	u uucuranzi (up PODDRU)	20p/grupă stud.	110
513	2014-2015 îndrumător gru 2015-2016 îndrumător an		30p pentru îndrumătorul de an	110
	2016-2017 îndrumător gra 2017-2018 îndrumător gra	upă an I (20 puncte)		:
B14	2018-2019 îndrumător gru	din licee in vederea înscrierii la	20p/ liceu din exterior ;	100
DIT	admitere (conform fișelor de a		10 p/liceu din Iasi	100
		onala Facultatea de Mecanica,		
	Liceul Teoretic Emil Botta 2018, 2019	•		
B15	Prezentarea laboratoarelor în		10p/prezentare laborator	
B16	Organizarea vizitelor elevilor	în Facultatea de Mecanică	10p/activitate	

B17	Coordonarea activitatilor inovative ale studentilor cu participare la competitii si saloane de inventii:  Coordonator echipa studenteasca participanta la concursul Electro-Mobility, editia 10, organizata de compania Continental Iasi, 2016, faza finală 14-15 mai 2016	30 p/competitie natională ; 50 p/ competitie internatională	30
B18	Organizarea de intalniri ale studentilor cu specialisti din industrie si cercetare.	15p/ actiune	
B19	Promovarea facultății în mass-media	30p/prezentare (TV, radio, presa scrisa); 20p/an promovare pe internet	

# II. PERFORMANȚE ȘTIINȚIFICE

Cod		Indicatori de performanță	Punctaj prevăzut	Punctaj realizat
C1	Editarea de monografii și tratate	<ul> <li>la edituri din străinătate, într-o limbă de circulație internațională</li> <li>în edituri consacrate (recunoscute de CNCSIS), inclusiv din Chișinău</li> </ul>	2,5p x nr.pag / nr.autori 1,5p x nr.pag / nr.autori	

	Τ. υ.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(0 1 . TO . 1 FO . (m. m. m. m. m. m.	
C2		științifice publicate sau citate în reviste internaționale, cu	(0,1+If)x150p/nr.autori;	i
		or de impact incluse în Journal of Citation Reports (ISI)	(0,1+If)x50 pct/citare;	İ
	(Se ex	clud autocitările)	( If = factorul de impact pe	i
ł	LUCRA	ARI ISI PUBLICATE	2019)	1
1				1
	1.	Vasilica Popescu, Irina Crina Anca Sandu, Gabriel	(0,1+1,605)X150/5	51,15
		Popescu, Gabriela Lisa, Alexandru Popa, Study of the	(4,2 : 2,002):	,
		Effects by Tinctorial Method Obtained at Polyethylene		[
	]	Terephtalate Functionalization with Alcohols		İ
		REVISTA DE CHIMIE, 2015, vol. 66, nr. 10,		
]	J			j <b>j</b>
		pp. 1607-1613, ISSN: 0034-7752.		ļ. <b>1</b>
		Factor impact: 1,605		İ
		Accession Number: WOS: 000368436300014	(0,1+1,605)X150/5	51,15
	2.	Vasilica Popescu, Irina Crina Anca Sandu, Gabriel		
l		Popescu, Alexandru Popa, Cezar-Doru Radu, Colorimetric		-
1		Answer of Monochlorotriazinyl-β- cyclodextrin Grafted onto		:
		PAN Support Chemical Modified with NaOH and Amines,		
l	ł	<b>REVISTA DE CHIMIE, 2015</b> , vol. 66, nr. 11,		
ľ		pp. 1765-1771, ISSN: 0034-7752.		
	İ	Factor impact: 1,605	<u>.</u>	
		Accession Number: WOS: 000368213500011	(0,1+1,605)X150/5	51,15
\.	3	Vasilica Popescu, Irina Crina Anca Sandu, Gabriel	(0,1+1,002)X130/2	1,12
¥	٦.	Popescu, Analysis of the Behaviour of PAN Functionalized		
t	ł	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>!</b>
		with Basic Compounds, During Dyeing Process with Acid		<b>i</b>
ŀ	}	Dyes		}
		<b>REVISTA DE CHIMIE, 2015,</b> vol. 66, nr. 12, pp.1997-		
	1	2004, ISSN: 0034-7752.		
1	ŀ	Factor impact: 1,605		
ŀ		Accession Number: WOS: 000368437100017		
İ	4.	Vasilica Popescu, Irina Crina Anca Sandu, <b>Gabriel</b>	(0,1+1,605)X150/3	85,25
		Popescu, Colorimetric Evaluation of Chemical Modifications		'
	1	Generated by PAN Functionalization in Acid/ basic Medium		[
•		and Grafting with Chitosan		
	1	<b>REVISTA DE CHIMIE, 2016,</b> vol. 67, nr. 1, pp. 74-80,		
}		ISSN: 0034-7752.		<b>!</b>
ŀ	į.	Factor impact: 1,605		} <b>}</b>
		Accession Number: WOS: 000369524300017		
			(0.4.4.60F)\(4.F0.42	
ł	) 5.	Vasilica Popescu, Aurel Pui, Irina Crina Anca Sandu,	(0,1+1,605)X150/3	85,25
-	1.	Gabriel Popescu, Eco-friendly Dyeings of Textiles with	<u>.</u>	Ī
		Extract from Pomegranate Arils with Seeds -		•
		Spectroscopic, colorimetric and statistical assessment		
Į.	1	<b>REVISTA DE CHIMIE, 2016,</b> vol. 67, nr. 2, pp. 270-275,		ļ <b>I</b>
	1	ISSN: 0034-7752.		<b> </b>
1		Factor impact: 1,605		ļ <b>.</b>
1	1	<b>Accession Number: WOS:</b> 000372170700015	}	} <b>!</b>
	6.	Vasilica Popescu, Irina Crina Anca Sandu, Gabriel	(0,1+1,605)X150/4	63,94
		Popescu, Influence of Parameters of Polycondensation	(0,, _ , , .	V=75 ·
		Stage on Ethyl Chitosan Grafting on Cotton		
		<b>REVISTA DE CHIMIE, 2016,</b> vol. 67, nr. 4, pp. 768-773,		j <b>l</b>
İ		ISSN: 0034-7752.		į l
		Factor impact: <b>1,605</b>	1	<b>[</b>
		Accession Number: WOS: 000376549200037		j <b>!</b>
		HELESTICH (TERMENT TTOE), VOOSTOSTSEUDOST		ļ <b>1</b>
Ī				
	1			ļ <b>I</b>
1				
ŀ	1		ł	<b> </b>
1				
				[ <b>[</b>
				<u> </u>

	(0.4C.0.4.))/4.B0/B	1.04.00
<ol><li>Vasilica Popescu, Augustin Muresan, <u>Gabriel Popescu</u>,</li></ol>	(0,1+6,044)X150/5	184,32
Mihaela Balan, Marius Dobromir, Ethyl chitosan synthesis	5	
and quantification of the effects acquiredafter grafting it	•	İ
on a cotton fabric, using ANOVA statistical analysis		
CARBOHYDRATE POLYMERS, 2016, 138, pp. 94–105	5	
ISSN: 0144-8617		
Factor impact: <b>6,044 Accession Number: WOS</b> : 000368096400012		
DOI: 10.1016/j.carbpol.2015.11.009	1	
8. Vasilica Popescu, Irina Crina Anca Sandu, <b>Gabriel</b>	(0.1.1.005)/(100/0	
Popescu, FTIR Spectroscopic, Colorimetric and Statistic		85,25
Evaluations of Textile Materials Dyed with Crude Extract		
Obtained by Macerating Pomegranate Peels	_	
<b>REVISTA DE CHIMIE, 2016,</b> vol. 67, nr. 10, pp. 1994-		
2000, ISSN: 0034-7752.		
Factor impact: 1,605 Accession Number: WOS: 000388359900021	]	
9. Vasilica Popescu, Irina Crina Anca Sandu, <b>Gabriel</b>		
Popescu, FTIR Analysis for Studying the Possibility of	(0.1.1.605)\((150/2)	85,25
Grafting onto Cotton of Some Compounds Resulted from	(0,1+1,605)X150/3	03,23
	, the	
Interaction of Carbonyl Compounds with		· ·
monochlorotriazinyl-β-Cyclodextrin		
REVISTA DE CHIMIE, 2016, vol. 67, nr. 11, pp. 2184-		
2189, ISSN: 0034-7752.		
Factor impact: <b>1,605</b>		
Accession Number: (WOS: 000388361900011		
10. Vasilica Popescu, Irina Crina Anca Sandu, <b>Gabriel</b>		85,25
Popescu, Study of Textile Materials Behavior at Dyeing		03,23
Colored Aqueous Extract Obtained by Boiling Peels, Arils		
Seeds of Punica Granatum. Spectroscopic, colorimetric a	ina	
statistic evaluations	+	
<b>REVISTA DE CHIMIE, 2016,</b> vol. 67, nr. 12, pp. 2454-	-	
2459, ISSN: 0034-7752.		1
Factor impact: 1,605		
Accession Number: WOS: 000393230400016	(0.1.1.60E)V1E0/2	85,25
11. Vasilica Popescu, <u>Gabriel Popescu</u> , Irina Crina Anca Se		00,20
Highlighting a cotton grafting process using the spectra	7/	
subtraction method and statistical analysis		1
<b>REVISTA DE CHIMIE, 2017,</b> 68 , no. 8, p. 1884-1889	9	
Factor impact: <b>1,605</b>		
Accession Number: WOS: 000410388000043	/0.1.1.605\V1E0/2	85,25
12. Vasilica Popescu, <b>Gabriel Popescu</b> , Irina Crina Anca Sa	andu (0,1+1,605)X150/3	00,20
Study of Cotton Grafting with Hemiacetal - MCT-β-CD		1
Derivative Using Fourier Transform Infrared Spectroscop	py	İ
and Statistical Analysis		·
<b>REVISTA DE CHIMIE, 2017,</b> 68 , no. 9, p. 2055-2059	9	
Factor impact: <b>1,605</b>		
Accession Number: WOS: 000416748800022		
TOTAL PUNCTE ARTICOLE ISI: 998,46		1
	]	
	1	

CITAR	I IN REVISTE ISI :		
Model for Transacti	scu, G., Morales-Espejel, G. E., Wernekamp, B., Gabelli, A, An Engineering r Three-Dimensional Elastic-Plastic Rolling Contact Analyses ,Tribology ons, 2006, vol. 49, no. 3, pag. 387-399, ISSN 1040-2004, 080/05698190600678739		
Citat de	:		
1.	Boucly, V., Nelias, D., Green, I., Modeling of the Rolling and Sliding Contact between Asperities, <b>Journal of Tribology</b> , Transactions of the ASME, 2007, vol. 129, no. 2, pag. 235-245, DOI: 10.1115/1.2464137 factor impact: 1,648	(0,1+1,648)x50	87,4
2.	Nelias, D., Antaluca, E., Boucly, V., Rolling of an Elastic Ellipsoid upon an Elastic-Plastic Flat, <b>Journal of Tribology</b> , Transactions of the ASME, 2007, vol. 129, no. 4, pag. 791-800, DOI: 10.1115/1.27680781 factor impact: 1,648	(0,1+1,648)x50	87,4
3.	Antaluca, E., Nelias, D., Contact fatigue analysis of a dented surface in a dry elastic-plastic circular point contact, <b>Tribology Letters</b> , 2008, vol. 29, no. 2, pp. 139-153, DOI: 10.1007/s11249-007-9291-0 factor impact: 2,235	(0,1+2,235)x50	116,75
4.	Fulleringer, B., Nelias, D., On the tangential displacement of a surface point due to a cuboid of uniform plastic strain in a half-space, <b>Journal of Applied Mechanics</b> , Transactions of the ASME, vol. 77, no. 2, Article Number: 021014 DOI: 10.1115/1.3197178, martie 2010 factor impact: 2,772	(0,1+2,772)x50	143,6
5.		(0,1+1,648)x50	87,4
6.	• . •	(0,1+1,648)x50	87,4
7.		(0,1+1,759)x50	92,95
8.	Brandao, J.A., Martins, R., Seabra, J.H.O., Castro, M.J.D.; Calculation of gear Tooth Flank Wear during an FZG Micropitting Test, <b>Wear</b> , vol. 311, no.1-2, pag. 31-39, DOI: 10.1016/j.wear.2013.12.025, 2014 factor impact: 2,950	(0,1+2,950)x50	152,5
9.	Xi, I., Almqvist, A., Shi, Y., Mao, J., Larsson R., A Complementarity Problem–Based Solution Procedure for 2D Steady-State Rolling Contacts with Dry Friction, <b>Tribology Transactions</b> , vol. 59, no. 6, DOI: 10.1080/10402004.2015.1131348, 2016 factor impact: 1,759	(0,1+1,759)x50	92,95
10.	Morales-Espejel, G. E., Gabelli, A., Particle Entrapment and Indentation Process in Rolling Bearings, Proc. Of The Inst. Of Mech. Eng., Part J: Journal of Engineering Tribology, vol. 230, no. 12, pp. 1572-1587, 2016 factor impact: 1,137	(0,1+1,137)x50	61,85
11.	Zao, X., Li, Z., A solution of transient rolling contact with velocity dependent friction by the explicit finite element method, <b>Engineering Computations</b> , vol. 33, no. 4, pp. 1033 – 1050, 2016 factor impact: 1,246	(0,1+1,246)x50	67,3
12.	Kunčická, I., Kocich, R., Lowe, T. C., Advances in metals and alloys for joint replacement, <b>Progress in Materials Science</b> , vol. 88, no. 2, pag. 232-280, iulie 2017, doi.org/10.1016/j.pmatsci.2017.04.002 factor impact: 23,725	(0,1+23,725)x50	1191,
TOTAL	PUNCTE LUCRARE: 2268,75		

2. Popescu. G., Gabelli, A., Morales-Espejel, G. E., Wemekamp, B., Microplastic Material Model and Residual Fields in Rolling Contacts, Journal of ASTM International (JAI), vol.3, no. 5, mai 2006, p. 1-12, ISSN 1546-962X (on-line), Paper ID: JAI 14063; DOI: 10.1520/JAI14063 Database, Scopus, CAB Abstracts, Chemical Abstract Service, Compendex, Paper Chem, TRIS Electronic Bibliographic Data Base; Publicată si in "Bearing Steel Technology-Advances and State of the Art in Bearing Steel Quality Assurance", 7th Volume, Book Series: AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS, SPECIAL TECHNICAL PUBLICATION, Volume: 1465 pag. 250-261, DOI: 10.1520/STP41658S, 2007 (indexată ISI)					
Citat de:					
<ol> <li>Boucly, V., Nelias, D., Green, I., Modeling of the Rolling and Sill Contact between Asperities, Journal of Tribology, Transactions of ASME, 2007, vol. 129, no. 2, pag. 235-245, DOI: 10.1115/1.246-16.</li> <li>factor impact: 1,648</li> </ol>	f the	87,4			
<ol> <li>Nelias, D., Antaluca, E., Boucly, V., Rolling of an Elastic Ellipsoid upo Elastic-Plastic Flat, Journal of Tribology, Transactions of the At 2007, vol. 129, no. 4, pag. 791-800, DOI: 10.1115/1.27680781 factor impact: 1,648</li> </ol>		87,4			
<ol> <li>Antaluca, E., Nelias, D., Contact fatigue analysis of a dented surface dry elastic-plastic circular point contact, Tribology Letters, 2008, vol no. 2, pp.139-153, DOI:10.1007/s11249-007-9291-0 factor impact: 2,235</li> </ol>		116,75			
4. Fulleringer, B., Nelias, D., On the tangential displacement of a surpoint due to a cuboid of uniform plastic strain in a half-space, <b>Journal Applied Mechanics</b> , Transactions of the ASME, vol. 77, no. 2, A Number: 021014 DOI: 10.1115/1.3197178, martie 2010 factor impact: 2,772	al of	143,6			
<ol> <li>Chaise, T., Nelias, D., Contact Pressure and Residual Strain in 3D Ele Plastic Rolling Contact for a Circular or Elliptical Point Contact, Journal Tribology, Transactions of the ASME, vol. 133, no. 4, Article Num 041402 DOI: 10.1115/1.4004878, oct. 2011 factor impact: 1,648</li> </ol>	al of	87,4			
6. Bhadeshia, H. K. D. H., Steels for Bearings, Progress in Mate	rials (0,1+23,725)x50 DOI:	1191,25			
<ol> <li>Stopher, M. A., Rivera-Díaz-del-Castillo, P.E.J., Hydrogen embrittieme bearing steels, Materials Science and Technology, vol. 32, no. martie 2016, pag. 1184-1193, DOI: 10.1080/02670836.2016.1156810 factor impact: 1,938</li> </ol>	. 11,	101,9			
TOTAL PUNCTE LUCRARE: 1815,7					
3. Popescu, Vasilica; Sandu, Irina Crina Anca; Popescu Gabriel-Influence of Parameters of Polycondensation Stage on Ethyl Chitosan Grafting on Cotton; REVISTA DE CHIMIE, 2016, Volume: 67 Issue: 4 Pages: 768-773; WOS:000376549200037					
Citat de:					
<ol> <li>Parteni, Oana; Sandu, Andrei Victor; Radu, Cezar Doru; Ochiuz, Lacramioara, Ulea, Eugen, Luca, Catalina Mihaela, Bogdan, Maria; Rez Ciprian; Study on Performing an Optimal Chitosan Cased Hydrogel for New System of Controlled Release of Honokiol; REVISTA DE CHIMII 2016, Volume: 67 Issue: 5 Pages: 911-915 factor impact: 1,605</li> </ol>	a )	85,25			
<ol> <li>Lupusoru, R. V., Simion, L., Sandu, I., Pricop, D. A., Chiriac, A., Poroco V., Aging study of gold nanoparticles functionalized with chitosan in aqueous solutions, REVISTA DE CHIMIE,2017, Volume: 68 Issue: 10, Pages: 2385-2388 factor impact: 1,605</li> </ol>		85,25			
TOTAL PUNCTE LUCRARE: 170,5		-			
		] ]			

Behaviou Acid Dye	cu, Vasilica; Anca Sandu, Irina Crina; Popescu Gabriel; Analysis of the ir of PAN Functionalized with Basic Compounds, During Dyeing Process with s; REVISTA DE CHIMIE Volume: 66 Issue: 12 Pages: 1997-2004, 10368437100017		
Citat de	1		
1.	Emil Ioan Muresan, Carmen Zaharia, Augustin Muresan, Angela Cerempel, Cezar Doru Radu, Ioan Gabriel Sandu; Studies on the Absorption of Dyes Used in the Textile Industry Using Metallosilicate Beads as Adsorbents; <b>REV. CHIM. (Bucharest), 2016,</b> 67, No. 6, pp.1232-1237 factor impact: 1,605	(0,1+1,605)x50	85,25
TOTAL F	PUNCTE LUCRARE: 85,25		
of the m	cu, Vasilica; Vasiuianu, Ecaterina; <u>Ponescu Gabriel</u> ; Quantitative analysis ultifunctional finishing of cotton fabric with non-formaldehyde agents; HYDRATE POLYMERS, 2014, Volume: 111 Pages: 870-882		
Citat de	4		
	1.Radu, Cezar-Doru; Parteni, Oana; Ochiuz, Lacramioara; Applications of cyclodextrins in medical textiles - review; <b>JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE</b> , <b>2016</b> , Volume: 224 Pages: 146-157; factor impact: <b>7,901</b>	(0,1+7,901)x50	400,05
	<ol> <li>Min, Ju-Yeong; Choi, Hyung-Min, Preparation and characterization of amphoteric cotton by N-containing reagent through polycarboxylic acid interconnecting linkage, CELLULOSE CHEMISTRY AND TECHNOLOGY vol. 52, issue: 9-10, pp. 891-901, OCT-DEC 2018 factor impact:0,857</li> </ol>	(0,1+0,857)x50	47,85
	3. Cova, Tania F.; Murtinho, Dina; País, Alberto A. C. C.; et al., Combining Cellulose and Cyclodextrins: Fascinating Designs for Materials and Pharmaceutics, FRONTIERS IN CHEMISTRY Volume: 6 Article Number: 271 Published: JUL 5 2018 factor impact:3,782 PUNCTE LUCRARE: 642	1(0,1+3,782)x50	194,1
<b>6.</b> Popeso Technolo The Obta Conferen Changes	cu, Vasilica; Manea, Liliana-Rozemarie; <b>Popescu. Gabriel</b> ; Hierarchical agical Flowcharts Specific To The Textile Chemical Finishing According To alned Quality Indexes By Using The Onicescu Method, Edited by: Rusu, C, ace: 6th International Conference on the Management of Technological Location: Alexandroupolis, GREECE Date: SEP 03-05, 2009, 10273226200193		And the first of t
1.	Polyetherimide (PEI) Solution Effect of nozzle sizes on the diameter of the fiber; <b>REV. CHIM. (Bucharest), 2015</b> , 66, No. 11, pp. 1841-1845;	(0,1+1,605)x50	85,25
2.	factor impact: 1,605 Liliana Rozemarie Manea, Ion Sandu; Study Concerning the Processability of Polyetherimide (PEI) Solution for Obtaining Nanofibers; REV. CHIM. (Bucharest), 2015, 66, No.12, pp. 1968-1973; factor impact: 1,605	(0,1+1,605)x50	85,25
3.	Liliana Rozemarie Manea, Antonela Curteza, Ion Sandu; Estimating Clothing Comfort Under Dynamic Conditions in the Evaluation of Some Biometric Parameters II. The evaluation of temperature and electrical resistance of the skin; MATERIALE PLASTICE, 2015, 52, No. 4, pp.470-474; Factor impact: 1,393	(0,1+1,393)x50	74,65
4.	Liliana Rozemarie Manea, Andrei Bertea, Elena Nechita, Carmen Violeta Popescu, Ion Sandu; Mathematical Model of the Electrospinning Process II. Effect of the technological parameters on the electrospun fibers diameter; <b>REV. CHIM. (Bucharest), 2016</b> , 67, No. 8, pp. 1607-1612;	(0,1+1,605)x50	85,25
5.	Popescu, Ion Sandu; Mathematical Model of the Electrospinning Process I. Effect of the distance between electrodes on the electrospun fibers diameter; <b>REV. CHIM. (Bucharest), 2016</b> , 67, No. 7, pp. 1284-1289;	(0,1+1,605)x50	85,25
6.	factor impact: 1,605 Alexandru Popa, Adina Bucevschi, Monica Pustianu, Liliana Rozemarie Manea, Ion Sandu; Mathematic Model of the Spinning Process of a Wool Yarn; MATERIALE PLASTICE, 2016, 53, No.2, pp. 316-320; factor impact: 1,393	(0,1+1,393)x50	74,65
7.	Hristian, L.; Chirita, M., Manea, L. R., Sandu, I; Influence of Torsion Degree and the Elastomer Content on Yarn Characteristics, MATERIALE PLASTICE, 2016, 53, No.4, pp. 739-743; factor impact: 1,393	(0,1+1,393)x50	74,65
TOTAL I	PUNCTE LUCRARE: 564,95		
	8		
	<del>-</del>	I	i

Deka, L., Fireproof Loughbor	a, P., Liliana-Rozemarie, M., Gabriel, P., Edited by: Das, D.B., Nassehi, V., Statistical Analysis of the Results of Some Technologies for Cotton fing, 7th International Industrial Simulation Conference ISC'2009, 1-3 Iunie, rough, United Kingdom, p. 347-351, ISBN 978-90-77381-4-89, ISC 2009, DS:000280184200056		
Citat de			
1.	Liliana Rozemarie Manea, Roxana Scarlet, Ion Sandu; Analysis of Electrospun Nanofibers Flaws from Polymeric Solution of Polyetherimide; REV. CHIM. (Bucharest), 2015, 66, No. 10, pp. 1622-1627; factor	(0,1+1,605)x50	85,25
2.	impact: 1,605 Liliana Rozemarie Manea, Elena Nechita, Ion Sandu; Electrospinning of Polyetherimide (PEI) Solution Effect of nozzle sizes on the diameter of the fiber; REV. CHIM. (Bucharest), 2015, 66, No. 11, pp. 1841-1845;	(0,1+1,605)x50	85,25
3.	factor impact: 1,605 Liliana Rozemarie Manea, Ion Sandu; Study Concerning the Processability of Polyetherimide (PEI) Solution for Obtaining Nanofibers; REV. CHIM. (Bucharest), 2015, 66, No.12, pp. 1968-1973; factor impact: 1,605	(0,1+1,605)x50	85,25
4.	Liliana Rozemarie Manea, Ion Sandu, Antonela Curteza; Clothing Comfort Under Dynamic Conditions in the Evaluation of Some Biometrics Parameters I. The Evaluation of Energetic Consumption and Functional Frequency; MATERIALE PLASTICE, 2015, 52,No. 3, Pp.312-316; factor impact: 1,393	(0,1+1,393)x50	74,65
5,	Liliana Rozemarie Manea, Antonela Curteza, Ion Sandu; Estimating Clothing Comfort Under Dynamic Conditions in the Evaluation of Some Biometric Parameters II. The evaluation of temperature and electrical resistance of the skin; MATERIALE PLASTICE, 2015, 52, No. 4, pp.470-474; factor impact: 1,393	( <b>0,</b> 1+1,393)x50	74,65
6.	Liliana Rozemarie Manea, Maria Chirita, Liliana Hristian, Alexandru Popa, Ion Sandu; Researches on the Realization of Wool-type Yarns withElastomer Core on Classical Spinning Technology I. Characterization of specific behaviour of elastomer-core yarns; MATERIALE PLASTICE, 2016, 53, No.3, pp. 361-366; factor impact: 1,393	(0,1+1,393)x50	74,65
7.	Liliana Rozemarie Manea, Andrei Bertea, Elena Nechita, Carmen Violeta Popescu, Ion Sandu; Mathematical Model of the Electrospinning Process II. Effect of the technological parameters on the electrospun fibers diameter; REV. CHIM. (Bucharest), 2016, 67, No. 8, pp. 1607-1612; factor impact: 1,605	(0,1+1,605)x50	85,25
8.	Liliana Rozemarie Manea, Andrei Bertea1, Elena Nechita, Carmen Violeta Popescu, Ion Sandu; Mathematical Model of the Electrospinning Process I. Effect of the distance between electrodes on the electrospun fibers diameter; REV. CHIM. (Bucharest), 2016, 67, No. 7, pp. 1284-1289; factor impact: 1,605	(0,1+1,605)x50	85,25
9.	Alexandru Popa, Adina Bucevschi, Monica Pustianu, Liliana Rozemarie Manea, Ion Sandu; Mathematic Model of the Spinning Process of a Wool Yarn; MATERIALE PLASTICE, 2016, 53, No.2, pp. 316-320; factor impact: 1,393	(0,1+1,393)x50	74,65
10.	Hristian, L, Chirita, M, Manea, L. R., Sandu, I; Influence of Torsion Degree and the Elastomer Content on Yarn Characteristics, <b>MATERIALE PLASTICE</b> , <b>2016</b> , 53, No.4, pp. 739-743; <b>factor impact: 1,393</b>	(0,1+1,393)x50	74,65
8. Vasilio Dobromir grafting i	PUNCTE LUCRARE: 799,5 a Popescu, Augustin Muresan, Gabriel Popescu, Mihaela Balan, Marius b, Ethyl chitosan synthesis and quantification of the effects acquired after b on a cotton fabric, using ANOVA statistical analysis CDRATE POLYMERS, 2016, 138, pp. 94–105		
Citat ac.	<ol> <li>Qiang, Tao; Wang, Jinwu; Wolcott, Michael P., Facile Fabrication of 100% Bio-Based and Degradable Ternary Cellulose/PHBV/PLA Composites, MATERIALS Volume: 11 Issue: 2, Article Number: 330, FEB 2018,</li> </ol>	(0,1+2,972)x50	153,6
	factor impact: 2,972  2. Qiang, Tao; Wang, Jinwu; Wolcott, Michael P., Facile Preparation of Cellulose/Polyiactide Composite Materials with Tunable Mechanical Properties, POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING Volume: 57 Issue: 13 Pages: 1288-1295 Published: 2018, factor impact: 1,705	(0,1+1,705)x50	90,25
TOTAL P	UNCTE LUCRARE: 243,85		

Deka, L.,	a, P., Liliana-Rozemarie, M., <b>Gabriel, P</b> ., Edited by: Das, D.B., Nassehi, V., Objective Hierarchization of Some Technologies for Cotton Fireproofing, 7 <sup>th</sup> onal Industrial Simulation Conference ISC'2009, 1-3 Junie, Loughborough,		
United Ki	ngdom, p. 352-355, ISBN 978-90-77381-4-89 WOS: 000280184200057		]
Citat de:	: Liliana Rozemarie Manea, Roxana Scarlet, Ion Sandu; Analysis of	(0,1+1,605)x50	85,25
Δ,	Electrospun Nanofibers Flaws from Polymeric Solution of Polyetherimide; REV. CHIM. (Bucharest), 2015, 66, No. 10, pp. 1622-1627; factor	(0,1 1,003),250	05,25
_	impact: 1,605	}	
2.	Liliana Rozemarie Manea, Elena Nechita, Ion Sandu; Electrospinning of Polyetherimide (PEI) Solution Effect of nozzle sizes on the diameter of the	(0,1+1,605)x50	85,25
	fiber; <b>REV. CHIM. (Bucharest), 2015</b> , 66, No. 11, pp. 1841-1845; <b>factor impact: 1,605</b>	(4	
3,	Liliana Rozemarie Manea, Ion Sandu; Study Concerning the Processability of Polyetherimide (PEI) Solution for Obtaining Nanofibers; <b>REV. CHIM.</b>	(0,1+1,605)x50	85,25
4.	(Bucharest), 2015, 66, No.12, pp. 1968-1973; factor impact: 1,605 Liliana Rozemarie Manea, Ion Sandu, Antonela Curteza; Clothing Comfort	(0,1+1,393)x50	74,65
	Under Dynamic Conditions in the Evaluation of Some Biometrics		
	Parameters I.The Evaluation of Energetic Consumption and Functional Frequency; MATERIALE PLASTICE, 2015, 52,No. 3, Pp.312-316;		
	factor impact: 1,393		
5.	Liliana Rozemarie Manea, Antonela Curteza, Ion Sandu; Estimating	(0,1+1,393)x50	74,65
	Clothing Comfort Under Dynamic Conditions in the Evaluation of Some Biometric Parameters II. The evaluation of temperature and electrical		
	resistance of the skin; MATERIALE PLASTICE, 2015, 52, No. 4 ,		
_	pp.470-474; factor impact: 1,393	(0.1, 1.202)	74.05
6.	Liliana Rozemarie Manea, Maria Chirita, Liliana Hristian, Alexandru Popa, Ion Sandu; Researches on the Realization of Wool-type Yarns	(0,1+1,393)x50	74,65
	withElastomer Core on Classical Spinning Technology I. Characterization of		
	specific behaviour of elastomer-core yarns; MATERIALE PLASTICE, 2016, 53, No.3, pp. 361-366; factor impact: 1,393		
7.	Liliana Rozemarie Manea, Andrei Bertea, Elena Nechita, Carmen Violeta	(0,1+1,605)x50	85,25
	Popescu, Ion Sandu; Mathematical Model of the Electrospinning Process		,
	II. Effect of the technological parameters on the electrospun fibers diameter; <b>REV. CHIM. (Bucharest), 2016,</b> 67, No. 8, pp. 1607-1612;		
	factor impact: 1,605		
8.	Liliana Rozemarie Manea, Andrei Bertea1, Elena Nechita, Carmen Violeta	(0,1+1,605)x50	85,25
	Popescu, Ion Sandu; Mathematical Model of the Electrospinning Process I.  Effect of the distance between electrodes on the electrospun fibers		
	diameter; REV. CHIM. (Bucharest), 2016, 67, No. 7, pp. 1284-1289;		
٥	factor impact: 1,605	(0.1   1.202)-00	74.65
9.	Alexandru Popa, Adina Bucevschi, Monica Pustianu, Liliana Rozemarie Manea, Ion Sandu; Mathematic Model of the Spinning Process of a Wool	(0,1+1,393)x50	74,65
	Yarn; MATERIALE PLASTICE, 2016, 53, No.2, pp. 316-320; factor		
10	impact: 1,393 Hristian, L., Chirita, M, Manea, L. R., Sandu, I; Influence of Torsion Degree	(0,1+1,393)x50	74,65
10.	and the Elastomer Content on Yarn Characteristics, MATERIALE	(0,1+1,393)830	74,03
TOTAL P	PLASTICE, 2016, 53, No.4, pp. 739-743; factor impact: 1,393 PUNCTE LUCRARE: 799,5	7 1	
40 Dono	ana, Marillan, Canda, Trian Crian Assau Barraga, Cabrilla Calarinatura		
	scu, Vasilica; Sandu, Irina Crina Anca; <b>Popescu Gabriel</b> ; Colorimetric tion of Chemical Modifications Generated by PAN Functionalization in		
	asic Medium and Grafting with Chitosan; REVISTA DE CHIMIE,		
2016 Citat de:	Volume: 67 Issue: 1 Pages: 74-80, WOS:000369524300017		
1.	Emil Ioan Muresan, Carmen Zaharia, Augustin Muresan, Angela Cerempei,	(0,1+1,605)x50	85,25
	Cezar Doru Radu, Ioan Gabriel Sandu; Studies on the Absorption of Dyes		
	Used in the Textile Industry Using Metallosilicate Beads as Adsorbents; <b>REV. CHIM. (Bucharest), 2016,</b> 67, No. 6, pp.1232-1237		
	factor impact: 1,605		
2.	Lupusoru, R. V., Simion, L., Sandu, I., Pricop, D. A., Chiriac, A., Poroch, V., Aging study of gold nanoparticles functionalized with chitosan in	(0,1+1,605)x50	85,25
	aqueous solutions,		
	REVISTA DE CHIMIE,2017, Volume: 68 Issue: 10, Pages: 2385-2388		
3.	factor impact: 1,605 Bosanceanu, D. G., Sandu, I. G., Baciu, E.R., Surlari, Z., Bolat, M., Forna,	(0,1+1,393)x50	74,65
	N.C., Clinical Use of a New Polymer in Complete Dentures Fabrication. II.	(0,1+1,393)x30	74,03
	MATERIALE PLASTICE, 2018, 55, No.4, pp. 704-707; factor impact:		
4.	1,393 Bosanceanu, D. G., Sandu, I. G., Baciu, E.R., Bosanceanu, D. N., Surlari,	(0,1+1,393)x50	74,65
	Z., Martu, I., Balcos, C., Bolat, M., Flexible Acrylate Dentures versus	1	
	Chromium Cobalt Removable Partial Dentures - a Viable Therapeutical Solution, MATERIALE PLASTICE, 2019, 56, No.1, pp. 120-123; factor		
	impact: 1,393		
TOTAL P	UNCTE LUCRARE: 319,8		
PUNCT	TAJ LUCRARI ISI SI CITARI ISI: 8708,26		
	10		

C3	Lucrări științifice publicate sau citate în alte reviste internaționale indexate ISI (fara factor de impact) si in BDI	20p / nr.autori 10p / citare	
	Popescu, V., Butnaru, R., <u>Popescu, G.L.</u> , Statistical analysis of acrylic fibres dyeing levelness Part I: Temperature and dye concentration influence, Revista Romana de Textile - Pielarie, Issue 4, 2001, Pages 77-82 Citat de:		
	<ol> <li>Fundamentals and practices in colouration of textiles,2009 (Book Autor: Chakraborty, J.N (Textile Technology Department, National Institute of Technology, Jalandhar, India); Book, ISBN: 978-184569788-4, Woodhead Publishing Limited (indexată Scopus)</li> </ol>	10	70
	<ol> <li>Fundamentals and practices in colouration of textiles: Second edition, 2014; Book Autor: <u>Chakraborty, J.N.</u> (Textile Technology Department, National Institute of Technology, Jalandhar, India); <b>ISBN:</b> 978- 085709282-3;978-938030846-3, Original language: English Book, Publisher: Elsevier Inc. (<b>indexată Scopus</b>)</li> </ol>	10	
	Popescu, V., Butnaru, R., <b>Popescu, G.I.</b> The analysis of variance applied in case of tinctorial system acrylic fiber - cationic dye, Revista Romana de Textile - Pielarie, Issue 1, 2001, Pages 85-90 Citat de:		
	Fundamentals and practices in colouration of textiles,2009 (Book Autor: Chakraborty, J.N (Textile Technology Department, National Institute of Technology, Jalandhar, India ); Book, ISBN: 978-184569788-4, Woodhead Publishing Limited (indexată Scopus)	10	
	<ol> <li>Fundamentals and practices in colouration of textiles: Second edition, 2014; Book Autor: <u>Chakraborty, J.N.</u> (Textile Technology Department, National Institute of Technology, Jalandhar, India); <b>ISBN:</b> 978- 085709282-3;978-938030846-3, Original language: English Book, Publisher: Elsevier Inc. (indexată Scopus)</li> </ol>	10	
	3. Ponescu, G., Morales-Espejel, G. E., Wemekamp, B., Gabelli, A, An Engineering Model for Three-Dimensional Elastic-Plastic Rolling Contact Analyses ,Tribology Transactions, 2006, vol. 49, no. 3, pag. 387-399, ISSN 1040-2004, DOI:10.1080/05698190600678739  Citat de:		
	Knuth, Jason A., "Rolling Contact Fatigue of Low Hardness Steel for Slewing Ring Application" (2013), Proquest Dissertations Publishing 1540446, University of Wisconsin Milwaukee (indexata Google Scholar, Proquest Dissertations Publishing)	10	
	Warnadpande, Anurag, "An Elastic-Plastic Finite Element Model for Rolling Contact Fatigue" (2012), Proquest Dissertations Publishing 3544576, Purdue University (indexata Google Scholar, Proquest Dissertations Publishing)	10	
	3. Ismail, R., Saputra, E., Tauviqirrahman, M., Jamari, J., Schipper, D.J.; "Modeling of repeated rolling contact on rough surface: Surface topographical change", Advanced Materials Research, 896, pag. 642-645, DOI: 10.4028/www.scientific.net/AMR.896.642, 2014 (indexata Scopus)	10	
L			

1. Ponescu. G., Morales-Espejel, G. E., Wernekamp, B., Gabelli, A., An Engineering Model for Three-Dimensional Elastic-Plastic Rolling Contact Analyses, Tribology Transactions, 2006, vol. 49, no. 3, pag. 387-399, ISSN 1040-2004, DOI:10.1080/05698190600678739  Citat de:  1. Nelias, D., Antaluca, E., Bouchy, V., Rolling of an Elastic Ellipsoid upon an Elastic-Plastic Flat, 2007 Proceedings of the ASME/TIE International Conference, ITTC 2007, PART A, pp. 533-536, publicatà 2008 (conferinta ISSI)  2. Fulleringer, B., Bouchy, V., Wellas, D., On the tangential displacement of a surface point due to a cuboid of uniform plastic strain in a half-space, 2008 Proceedings of the ASME/STIE International Conference, ITTC 2008, pp. 629-631, publicatà 2009 (conferinta ISSI)  2. Ponescu, G., Gabelli, A., Morales-Espejel, G. E., Wernekamp, B., Microplastic Material Model and Residual Fields in Rolling Contacts, Journal of ASTIM International (2014), vol. 3, no. 5, mal 2066, p. 1-12, ISSN 1546-962X (on-line), Paper ID: JAI 14063; DOI: 10.1520/JAI14063  Databases, Scopus, CAB Abstracts, Chemical Abstract Service, Compendex, Paper Chem, TRIS Electronic Bibliographic Data Base  Citat de:  1. Nelias, D., Antaluca, E., Bouchy, V., Rolling of an Elastic Ellipsoid upon an Elastic-Plastic Flat, 2007 Proceedings of the ASME/STIE International Conference, ITC 2007, PART A, pp. 533-535, publicatà 2008 (conferinta ISSI)  2. Fulleringer, B., Bouchy, V., Mellas, D., On the tangential displacement of a surface point due to a cubold of uniform plastic strain in a half-space, 2008 Proceedings of the ASME/STIE International Conference, ITC 2008, pp. 629-631, publicatá 2009 (conferinta ISSI)  3. Rivera-Diaz-del-Castillo, P.E.J., Boilling contact fatigue in bearings: phenomenology and modelling techniques, Bearing Steel Technologies: 9th Volume, Advances in Rolling Contact Fatigue, Serenghi Testing and Related Substitute Technologies; ASTM Special Technical Publication 1549 STP, pp. 355-361, 2012, pp. 101: 10.1520/STP104508 (conferinta ISSI)  4. Riv	г		1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20n/ny nytori	00
1. Ponescu, G., Morales-Espeigl, G. E., Wernekamp, B., Gabelli, A., An Engineering Model for Three-Dimensional Elastic-Plastic Rolling Contact Analyses, Tribology Transactions, 2006, vol. 49, no. 3, pag. 387-399, ISSN 1040-2004, DOI:10.1080/05698190600678739  Citat de:  1. Nelias, D., Antaluca, E., Bouchy, V., Rolling of an Elastic Elibsoid upon an Elastic-Plastic Flat, 2007 Proceedings of the ASM-ESTIL International Conference, IJTC 2007, PART A, pp. 533-536, publicată 2008 (conferinta ISI)  2. Fulleringer, B., Bouchy, V., Nelias, D., On the tangential displacement of a surface point due to a cuboid of uniform plastic strain in a half-space, 2009 Proceedings of the ASM-ESTIL Enternational Conference, IJTC 2008, pp. 629-631, publicată 2009 (conferinta ISI)  2. Ponescu, G., Gabelli, A., Morales-Espeigl, G. E., Wernekamp, B., Microplastic Material Model and Residual Fields in Rolling Contacts, Journal of ASTM International (JAI), vol.3, no. 5, mai 2006, p. 1-12, ISIN 1546-962X (on-line), Paper ID: JAI 14063; DOI: 10.1520/JAI14063  Database, Scopus, CAB Abstracts, Chemical Abstract Service, Compendex, Paper Chem, TRIS Electronic Bibliographic Data Base  Citat de:  1. Nelias, D., Antaluca, E., Bouchy, V., Rolling of an Elastic Ellipsoid upon an Elastic-Plastic Flat, 2007 Proceedings of the ASME/STIL International Conference, IJTC 2007, PART A, np. 533-536, publicată 2008 (conferinta ISI)  2. Fulleringer, B., Bouchy, V., Nelias, D., On the tangential displacement of a sulface point due to a cuboid of uniform plastic strain in a half-space, 2008 Proceedings of the ASME/STIL International Conference, IJTC 2007, PART A, pp. 533-536, publicată 2009 (conferinta ISI)  3. Rivera-Diaz-del-Castillo, P.E.J., Rolling contact fatigue in bearings: phenomenology and modelling techniques, Bearing Steel Technologies, Strib Myolume, Advances in Rolling Contact Fatigue, 210th ASTM International Symposium on Bearing Steel Technologies, Toronto, Canada, ASTM Special Technologies, 150 pp. 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,		C4	Lucrări publicate în volumele conferințelor internaționale indexate ISI	20p/nr.autori 15p/citare	90
1. Nelias, D., Antaluca, E., Boudy, V., Rolling of an Elastic Ellipsoid upon an Elastic-Plastic Flat, 2007 Proceedings of the ASME/STLE International Conference, ITTC 2007, PART A, pp. 533-536, publicatal 2008 (conferinta ISI)  2. Fulleringer, B., Boudy, V., Nelias, D., On the tangential displacement of a surface point due to a cuboid of uniform plastic strain in a half-space, 2008 Proceedings of the ASME/STLE International Conference, ITTC 2008, pp. 629-631, publicatà 2009 (conferinta ISI)  2. Ponescu, G., Gabelli, A., Morales-Espeje, G. E., Wemekamp, B., Microplastic Material Model and Residual Fields in Rolling Contacts, Journal of ASTM International (CAI), vol.3, no. 5, mai 2006, p. 1-12, ISSN 1546-962X (on-line), Paper ID: 3AI 14063; DOI: 10.1520/JAI14063  Database, Scopus, CAB Abstracts, Chemical Abstract Service, Compendex, Paper Chem, TRIS Electronic Bibliographic Data Base  Citat de:  1. Nelias, D., Antaluca, E., Boucly, V., Rolling of an Elastic Ellipsoid upon an Elastic-Plastic Flat, 2007 Proceedings of the ASME/STLE International Conference, IDTC 2007, PART A, pp. 533-536, publicatà 2008 (conferinta ISI)  2. Fulleringer, B., Boucly, V., Nelias, D., On the tangential displacement of a surface point due to a cuboid of uniform plastic strain in a half-space, 2008 Proceedings of the ASME/STLE International Conference, IDTC 2008, pp. 629-631, publicată 2009 (conferinta ISI)  3. Rivera-Diaz-del-Castillo, P.E.J., Rolling contact fatigue in bearings: phenomenology and modelling techniques, Bearing Steel Technologies: 9th Volume, Advances in Rolling Contact Fatigue Strength Testing and Related Substitute Technologies: Stronto, Carada, ASTM Special Technical Publication 1548 STP, pag. 355-381, 1012, DOI: 10.1520/STP104508 (conferinta ISI)  4. Rivera-Diaz-del-Castillo, P.E.J., Understanding Microstructural Transitions Occurring under Rolling Contact Fatigue, 10th ASTM International Symposium on Bearing Steel Technologies; Toronto, Carada, ASTM Special Technical Publication 1548 STP, pag. 355-381, pag. 559-659			An Engineering Model for Three-Dimensional Elastic-Plastic Rolling Contact Analyses ,Tribology Transactions, 2006, vol. 49, no. 3, pag.	10 py divas 0	
Ellipsoid upon an Elastic-Plastic Flat, 2007 Proceedings of the ASME/STLE International Conference, JITC 2007, PART A, pp. 533-536, publicată 2008 (conferinta ISI)  2. Fulleringer, B., Boudy, V., Nelias, D., On the tangential displacement of a surface point due to a cuboid of uniform plastic strain in a half-space, 2008 Proceedings of the ASME/STLE International Conference, JITC 2008, pp. 629-631, publicată 2009 (conferinta ISI)  2. Ponescu, G., Gabelli, A., Morales-Espejel, G. E., Wemekamp, B., Microplastic Material Model and Residual Fields in Roiling Contacts, Journal of ASTM International (JAI), vol.3, no. 5, mai 2006, p. 1-12, ISSN 1546-962X (on-line), Paper ID: JAI 14063; DOI: 10.1520/JAI14063  Database, Scopus, CAB Abstracts, Chemical Abstract Service, Compendex, Paper Chem, TRIS Electronic Bibliographic Data Base  Citat de:  1. Nelias, D., Antaluca, E., Bouchy, V., Rolling of an Elastic Ellipsoid upon an Elastic-Plastic Flat, 2007 Proceedings of the ASME/STLE International Conference, JITC 2007, PART A, pp. 533-536, publicată 2008 (conference, JITC 2007, PART A, pp. 533-536, publicată 2008 (conference, JITC 2007, PART A, pp. 533-536, publicată 2008 (conference, JITC 2007, PART A, pp. 535-565, publicată 2008 (conference, JITC 2007, PART A, pp. 535-650, publicată 2008 (conference, JITC 2007, PART A, pp. 535-650, publicată 2008 (conference, JITC 2008, pp. 629-631, publicată 2009 (conference, JITC 2008, pp. 629-631, publicată 2009 (conference JITC 2008, pp. 629-631, publicată 2009 (conference JITC 2008, pp. 629-631, publicată 2009 (conference JITC 2008, pp. 629-631, publicată 2009 (conference JITC 2008, pp. 629-631, publicată 2009 (conference JITC 2008, pp. 629-631, publicată 2009 (conference JITC 2008, pp. 629-631, publicată 2009 (conference JITC 2008, pp. 629-631, publicată 2009 (conference JITC 2008, pp. 629-631, publicată 2009 (conference JITC 2008, pp. 629-631, publicată 2008, pp. 629-631, publicată 2009, pp. 629-631, publicată 2009, pp. 629-631, pp. 629-631, pp. 629-631, pp. 629-631, pp. 629-631, pp.			Citat de:		
2. Fulleringer, B., Boudy, V., Nelias, D., On the tangential displacement of a surface point due to a cuboid of uniform plastic strain in a half-space, 2008 Proceedings of the ASME/STLE International Conference, LITC 2008, pp. 629-631, publicate 2009 (conferinat ISI)  2. Ponescu, G., Gabelli, A., Morales-Espejel, G. E., Wemekamp, B., Microplastic Material Model and Residual Fields in Rolling Contacts, Journal of ASTM Literantional (2014), vol.3, no. 5, mai 2006, p. 1-12, ISSN 1546-962X (on-line), Paper ID: JAI 14063; DOI: 10.1520/JAI14063 Database, Scopus, CAB Abstracts, Chemical Abstract Service, Compendex, Paper Chem, TRIS Electronic Bibliographic Data Base  Citat de:  1. Nelias, D., Antaluca, E., Boucly, V., Rolling of an Elastic Ellipsoid upon an Elastic-Plastic Flat, 2007 Proceedings of the ASME/STLE International Conference, LITC 2007, PART A, pp. 533-536, publicată 2008 (conferinta ISI)  2. Fulleringer, B., Boucly, V., Nelias, D., on the tangential displacement of a surface point due to a cuboid of uniform plastic strain in a half-space, 2008 Proceedings of the ASME/STLE International Conference, LITC 2008, pp. 629-631, publicată 2009 (conferinta ISI)  3. Rivera-Diaz-Gel-Castillo, P.E.J., Rolling contact fatigue in bearings: phenomenology and modelling techniques, Bearing Steel Technologies, SMT Special Technical Publication 1548 STP, pag. 355-381, 2012, DOI: 10.1520/STP104508 (conferinta ISI)  4. Rivera-Diaz-Gel-Castillo, P.E.J., Understanding Microstructural Transitions Occuring under Rolling Contact Fatigue, Dith ASTM International Symposium on Bearing Steel Technologies, SMT Special Technical Publication 1548 STP, pag. 355-381, 2012, DOI: 10.1520/STP104508 (conferinta ISI)  C5 Lucrări publicate în externo sau citate, în volume ale unor manifestări științifice internationale indexate in BDI.  C6 Lucrări publicate în reviste românești, într-o limbă de 10p / nr.autori desfăgurate în ţară, cu participare Internaţională fara indexare BDI  C7 Lucrări publicate în externo sau citate, în volume ale unor mani			Ellipsoid upon an Elastic-Plastic Flat, 2007 Proceedings of	15	
Microplastic Material Model and Residual Fields in Rolling Contacts, Journal of ASTM International (JAI), vol.3, no. 5, mai 2006, p. 1-12, ISSN 1546-962X (on-line), Paper ID: JAI 14063; DOI: 10.1520/JAI14063 Database, Scopus, CAB Abstracts, Chemical Abstract Service, Compendex, Paper Chem, TRIS Electronic Bibliographic Data Base  Citat de:  1. Nelias, D., Antaluca, E., Boucly, V., Rolling of an Elastic Ellipsoid upon an Elastic-Plastic Flat, 2007 Proceedings of the ASME/STLE International Conference, UTC 2007, PART A, pp. 533-536, publicată 2008 (conferinta ISI) 2. Fulleringer, B., Boucly, V., Nelias, D., On the tangential displacement of a surface point due to a cuboid of uniform plastic strain in a half-space, 2008 Proceedings of the ASME/STLE International Conference, UTC 2008, pp. 629-631, publicată 2009 (conferinta ISI) 3. Rivera-Diaz-del-Castillo, P.E.J., Rolling contact fatigue in bearings: phenomenology and modelling techniques, Bearing Steel Technologies: 9th Volume, Advances in Rolling Contact Fatigue Strength Testing and Related Substitute Technologies, ASTM Special Technical Publication 1548 STP, pag. 355-381, 2012, DOI: 10.1520/STP104508 (conferinta ISI) 4. Rivera-Diaz-del-Castillo, P.E.J., Understanding Microstructural Transitions Occuring under Rolling Contact Fatigue, 10th ASTM International Symposium on Bearing Steel Technologies, Toronto, Canada, ASTM Special Technical Publication 1548 STP, pag. 355-381, 2012, DOI: 10.1520/STP104508 (conferinta ISI)  C5 Lucrări publicate în extenso sau citate, în volume ale unor manifestări științifice internaționale indexate BDI  C6 Lucrări publicate în rezumat, în volume ale unor manifestări științifice internaționale indexate BDI  C7 Lucrări publicate în volume ale unor manifestări științifice desfășurate în țară, cu participare internațională fara indexare BDI  C8 Lucrări științifice publicate în reviste românești, într-o limbă de			<ol> <li>Fulleringer, B., Boucly, V., Nelias, D., On the tangential displacement of a surface point due to a cuboid of uniform plastic strain in a half-space, 2008 Proceedings of the ASME/STLE International Conference, IJTC 2008, pp. 629-</li> </ol>	15	
Citat de:  1. Nelias, D., Antaluca, E., Boucly, V., Rolling of an Elastic Ellipsoid upon an Elastic-Plastic Flat, 2007 Proceedings of the ASME/STLE International Conference, IJTC 2007, PART A, pp. 533-536, publicată 2008 (conferinta ISI)  2. Fulleringer, B., Boucly, V., Nelias, D., On the tangential displacement of a surface point due to a cuboid of uniform plastic strain in a half-space, 2008 Proceedings of the ASME/STLE International Conference, IJTC 2008, pp. 629-631, publicată 2009 (conferinta ISI)  3. Rivera-Díaz-del-Castillo, P.E.J., Rolling contact fatigue in bearings: phenomenology and modelling techniques, Bearing Steel Technologies: 9th Volume, Advances in Rolling Contact Fatigue Strength Testing and Related Substitute Technologies, ASTM Special Technical Publication 1548 STP , pag. 355-381, 2012, DOI: 10.1520/STP104508 (conferinta ISI)  4. Rivera-Díaz-del-Castillo, P.E.J., Understanding Microstructural Transitions Occuring under Rolling Contact Fatigue, 10th ASTM International Symposium on Bearing Steel Technologies; Toronto; Canada, ASTM Special Technical Publication 1548 STP , pag. 550-563, 2015, DOI: 10.1520/STP158020140071 (conferinta ISI)  C5 Lucrări publicate în extenso sau citate, în volume ale unor manifestări științifice internaționale indexate In BDI.  C6 Lucrări publicate în rezumat, în volume ale unor manifestări stiințifice internationale indexate BDI  C7 Lucrări științifice internaționale indexate In BDI.  C8 Lucrări științifice internationale indexate Internațională fara indexare BDI  C8 Lucrări științifice publicate în reviste românești, într-o limbă de 10p. (pr. autori			Microplastic Material Model and Residual Fields in Rolling Contacts, Journal of ASTM International (JAI), vol.3, no. 5, mai 2006, p. 1-12, ISSN 1546-962X (on-line), Paper ID: JAI 14063; DOI: 10.1520/JAI14063		
1. Nelias, D., Antaluca, E., Boucly, V., Rolling of an Elastic Ellipsoid upon an Elastic-Plastic Flat, 2007 Proceedings of the ASME/STLE International Conference, IJTC 2007, PART A, pp. 533-536, publicată 2008 (conferinta ISI)  2. Fulleringer, B., Boucly, V., Nelias, D., On the tangential displacement of a surface point due to a cuboid of uniform plastic strain in a half-space, 2008 Proceedings of the ASME/STLE International Conference, IJTC 2008, pp. 629-631, publicată 2009 (conferinta ISI)  3. Rivera-Díaz-del-Castillo, P.E.J., Rolling contact fatigue in bearings: phenomenology and modelling techniques, Bearing Steel Technologies: 9th Volume, Advances in Rolling Contact Fatigue Strength Testing and Related Substitute Technologies, ASTM Special Technical Publication 1548 STP, pag. 355-381, 2012, DOI: 10.1520/STP104508 (conferinta ISI)  4. Rivera-Díaz-del-Castillo, P.E.J., Understanding Microstructural Transitions Occurring under Rolling Contact Fatigue, 10th ASTM International Symposium on Bearing Steel Technologies; Toronto; Canada, ASTM Special Technical Publication 1548 STP, pag. 550-563, 2015, DOI: 10.1520/STP158020140071 (conferinta ISI)  C5. Lucrări publicate în extenso sau citate, în volume ale unor manifestări științifice internaționale indexate in BDI.  C6. Lucrări publicate în rezumat, în volume ale unor manifestări științifice internaționale indexate BDI  C7. Lucrări publicate în roulume ale unor manifestări științifice desfășurate în țară, cu participare internațională fara indexare BDI  C8. Lucrări științifice internaționale îneviste românești, într-o limbă de					
Ellipsoid upon an Elastic-Plastic Flat, 2007 Proceedings of the ASME/STLE International Conference, IJTC 2007, PART A, pp. 533-536, publicată 2008 (conferinta ISI)  2. Fulleringer, B., Bouchy, V., Nelias, D., On the tangential displacement of a surface point due to a cuboid of uniform plastic strain in a half-space, 2008 Proceedings of the ASME/STLE International Conference, IJTC 2008, pp. 629-631, publicată 2009 (conferinta ISI)  3. Rivera-Diaz-del-Castillo, P.E.J., Rolling contact fatigue in bearings: phenomenology and modelling techniques, Bearing Steel Technologies: 9th Volume, Advances in Rolling Contact Fatigue Strength Testing and Related Substitute Technologies: 9th Volume, Advances in Rolling Contact Fatigue, Strength Testing and Related Substitute Technologies; ASTM Special Technical Publication 1548 STP, pag. 355-381, 2012, DOI: 10.1520/STP104508 (conferinta ISI)  4. Rivera-Díaz-del-Castillo, P.E.J., Understanding Microstructural Transitions Occuring under Rolling Contact Fatigue, 10th ASTM International Symposium on Bearing Steel Technologies; Toronto; Canada, ASTM Special Technical Publication 1548 STP, pag. 550-563, 2015, DOI: 10.1520/STP158020140071 (conferinta ISI)  C5 Lucrări publicate în extenso sau citate, în volume ale unor manifestări ştiinţifice internaţionale indexate in BDI.  C6 Lucrări publicate în rezumat, în volume ale unor manifestări stiinţifice internaţionale indexate BDI  C7 Lucrări publicate în volume ale unor manifestări ştiinţifice desfăşurate în ţară, cu participare internaţională fara indexare BDI  C8 Lucrări ştiinţifice publicate în reviste româneşti, într-o limbă de	l		Citat de:		
2. Fulleringer, B., Boucly, V., Nelias, D., On the tangential displacement of a surface point due to a cuboid of uniform plastic strain in a half-space, 2008 Proceedings of the ASME/STLE International Conference, LTC 2008, pp. 629-631, publicată 2009 (conferinta ISI)  3. Rivera-Díaz-del-Castillo, P.E.J., Rolling contact fatigue in bearings: phenomenology and modelling techniques, Bearing Steel Technologies: 9th Volume, Advances in Rolling Contact Fatigue Strength Testing and Related Substitute Technologies, ASTM Special Technical Publication 1548 STP, pag. 355-381, 2012, DOI: 10.1520/STP104508 (conferinta ISI)  4. Rivera-Díaz-del-Castillo, P.E.J., Understanding Microstructural Transitions Occuring under Rolling Contact Fatigue, 10th ASTM International Symposium on Bearing Steel Technologies; Toronto; Canada, ASTM Special Technical Publication 1548 STP, pag. 550-563, 2015, DOI: 10.1520/STP158020140071 (conferinta ISI)  C5 Lucrări publicate în extenso sau citate, în volume ale unor manifestări științifice internaționale indexate in BDI.  C6 Lucrări publicate în rezumat, în volume ale unor manifestări științifice internaționale indexate BDI  C7 Lucrări publicate în volume ale unor manifestări științifice desfășurate în țară, cu participare internațională fara indexare BDI  C8 Lucrări științifice publicate în reviste românești, într-o limbă de			Ellipsoid upon an Elastic-Plastic Flat, 2007 Proceedings of the ASME/STLE International Conference, IJTC 2007, PART	15	
3. Rivera-Díaz-del-Castillo, P.E.J., Rolling contact fatigue in bearings: phenomenology and modelling techniques, Bearing Steel Technologies: 9th Volume, Advances in Rolling Contact Fatigue Strength Testing and Related Substitute Technologies, ASTM Special Technical Publication 1548 STP , pag. 355-381, 2012, DOI: 10.1520/STP104508 (conferinta ISI)  4. Rivera-Díaz-del-Castillo, P.E.J., Understanding Microstructural Transitions Occuring under Rolling Contact Fatigue, 10th ASTM International Symposium on Bearing Steel Technologies; Toronto; Canada, ASTM Special Technical Publication 1548 STP , pag. 550-563, 2015, DOI: 10.1520/STP158020140071 (conferinta ISI)  C5 Lucrări publicate în extenso sau citate, în volume ale unor manifestări științifice internaționale indexate in BDI.  C6 Lucrări publicate în rezumat, în volume ale unor manifestări științifice internaționale indexate BDI  C7 Lucrări publicate în volume ale unor manifestări științifice desfășurate în țară, cu participare internațională fara indexare BDI  C8 Lucrări științifice publicate în reviste românești, într-o limbă de			<ol> <li>Fulleringer, B., Boucly, V., Nelias, D., On the tangential displacement of a surface point due to a cuboid of uniform plastic strain in a half-space, 2008 Proceedings of the ASME/STLE International Conference, IJTC 2008, pp. 629-</li> </ol>	15	
(conferinta ISI)  4. Rivera-Díaz-del-Castillo, P.E.J., Understanding Microstructural Transitions Occuring under Rolling Contact Fatigue, 10th ASTM International Symposium on Bearing Steel Technologies; Toronto; Canada, ASTM Special Technical Publication 1548 STP, pag. 550-563, 2015, DOI: 10.1520/STP158020140071 (conferinta ISI)  C5 Lucrări publicate în extenso sau citate, în volume ale unor manifestări științifice internaționale indexate in BDI.  C6 Lucrări publicate în rezumat, în volume ale unor manifestări științifice internaționale indexate BDI  C7 Lucrări publicate în volume ale unor manifestări științifice desfășurate în țară, cu participare internațională fara indexare BDI  C8 Lucrări științifice publicate în reviste românești, într-o limbă de			<ol> <li>Rivera-Díaz-del-Castillo, P.E.J., Rolling contact fatigue in bearings: phenomenology and modelling techniques, Bearing Steel Technologies: 9th Volume, Advances in Rolling Contact Fatigue Strength Testing and Related Substitute Technologies, ASTM Special Technical Publication</li> </ol>	15	
DOI: 10.1520/STP158020140071 (conferinta ISI)  C5 Lucrări publicate în extenso sau citate, în volume ale unor manifestări științifice internaționale indexate in BDI.  C6 Lucrări publicate în rezumat, în volume ale unor manifestări științifice internaționale indexate BDI  C7 Lucrări publicate în volume ale unor manifestări științifice desfășurate în țară, cu participare internațională fara indexare BDI  C8 Lucrări științifice publicate în reviste românești, într-o limbă de			(conferinta ISI) 4. Rivera-Díaz-del-Castillo, P.E.J., Understanding Microstructural Transitions Occuring under Rolling Contact Fatigue, 10th ASTM International Symposium on Bearing Steel Technologies; Toronto; Canada, ASTM Special	15	
manifestări științifice internaționale indexate in BDI.  C6 Lucrări publicate în rezumat, în volume ale unor manifestări științifice internaționale indexate BDI  C7 Lucrări publicate în volume ale unor manifestări științifice desfășurate în țară, cu participare internațională fara indexare BDI  C8 Lucrări științifice publicate în reviste românești, într-o limbă de			DOI: 10.1520/STP158020140071 (conferinta ISI)		
stiinţifice internaţionale indexate BDI  C7 Lucrări publicate în volume ale unor manifestări ştiinţifice		C5			
C7 Lucrări publicate în volume ale unor manifestări știinţifice 5p / nr.autori desfășurate în ţară, cu participare internaţională fara indexare BDI C8 Lucrări ştiinţifice publicate în reviste româneşti, într-o limbă de		C6		10p / nr.autori	
BDI C8 Lucrări științifice publicate în reviste românești, într-o limbă de	ļ	<b>C</b> 7	Lucrări publicate în volume ale unor manifestări științifice	5p / nr.autori	
			BDI		<u></u>
		C8		10p / nr.autori	

C16	1). pentru articolul ( <i>de la p</i> . PRECISI-2016 / <i>UEFISCDI</i> , Carbohydrate Polymers,	20p /lucrare premiata/ nr.autori 10p/lucrare nominalizata/nr.autori	,	
	domeniul Chemistry Applied http://uefiscdi.gov.ro/userfimane/PRECISI_2016/PROC_16_Rezultate%20eligibilitate Vasilica Popescu, Augustin Mihaela Balan, Marius Dobre	20/5=4	4	
	and quantification of the eff on a cotton fabric, using AM			
	CARBOHYDRATE POLYM ISSN: 0144-8617	IERS, 138 (2016), pp. 94–105		
	Factor impact : 6,044  DOI: 10.1016/j.carbpol.201	15.11.009		
C17	Organizarea unor - cu participare internaţională manifestări ştiinţifice în cadrul Universitatii - fără particip. Internaţională Tehnice		400p / manifestare / nr.organizatori 100p / manifestare / nr.organizatori	
C18	Participarea la programe - cu deplasare în străinătate internaționale de - cu cercetare în ţara		50p / program 30p / program / nr.colaboratori	
C19	Elaborarea documentației p excelență	entru granturi și pentru Centre de	15p / grant	
C20	11 recenzii Journal of Tr 11 recenzii Tribology Tra (conform anexei atasate "P	te in reviste internationale ISI:  ribology-Transactions of the ASME  ansactions  opescu_Gabriel-recenzii-ISI-2014-	20p/lucrare	440
	<b>2019.pdf</b> ")   Recenzor de lucrări publicat   Recenzor de lucrări in revist		10p/lucrare	
1	2 lucrari Conferinta ACN	1E 2016, Iasi (indexată Scopus)	5p/lucrare	10

<sup>\* 60 %</sup> din valoarea cheltuielilor materiale se raportează la directorul de grant (contract) și restul de 40% se raportează la membrii echipei, în conformitate cu procentele indicate de directorul de grant (contract).

Notă: La monografiile și tratatele unde se precizează contribuțiile autorilor, calculul punctajului se face pe baza

numărului de pagini realizat de fiecare autor.

La calculul punctajului se iau în considerare lucrările publicate si brevetele din ultimii 5 ani iar citările se consideră pentru toate lucrările publicate (în întreaga activitate)

III. RECUNOAȘTERE NAȚIONALĂ ȘI INTERNAȚIONALĂ

Cod	Indicatori de pe	Punctaj prevăzut	Punctaj realizat	
D1	Profesor invitat pentru cursuri sau cor firme din străinătate	50p / activitate		
D2	Membru al unor academii de știință d cele la care se plătește taxă)	30p / an		
D3	Participant la programe europene ERA	15p / program		
D4	Membru în comitete internaționale de	30p / comitet		
D5	Membru în colective de redacție sau editor la reviste și la volume publicate în cadrul congreselor internationale		20p / revistă (congres)	
D6	Membru în colectivele de redacție sau editor la revistele românești		15p / revistă	
D7	Membru în comisii de doctorat la - în Republica Moldova universități din străinătate - în alte țări din Europa		10p / comisie 30p / comisie	
D8	Expert international		50p/ an	
D9	Evaluator ARACIS		20p/an	

D10	Membru ARACIS, CNA	TDCU	40p/ an	
D11	Membru în CNCSIS, CN	NFIS, CCCDI	20p / an	
D12	Evaluator de proiecte (	CNCSIS	15p / an	
D13	în comisii de evaluare	e conducere în asociații profesionale, membru a programelor de studii la nivel de universitate alte comisii la nivel de facultate, de universitate	8p / an	
D14	Conducător de doctora	t	30p/doctorat sustinut	
D15	Membru in comisii de a	acordare a titlului de DHC	30p/comisie	
	Membru în comisii de d	loctorat și abilitare	20p/comisie	
		pentru concursuri pe posturi academice:	10p/comisie	10
1		sia de concurs pentru postul de sef lucrari		
	poz. 28, Facultatea 94/18.01.2019			
	Funcții de conducere	- în MECTS	60p / an	
ł		- rector	50p / an	1
D16		- prorector, Director al CSUD	40p / an	
İ		- decan	30p / an	<u>                                     </u>
		- prodecan, director de department, director școala doctorală	20p / an	
	Distincții obținute *	- titlul de Doctor Honoris Causa	60p	
D17		- distincții ale unor academii străine	50p	
		- distincții ale Academiei Române	40p	
		- alte distincții:		
		Certificate of Appreciation, Technical Program Presenter, STLE 60th Annual Meeting, May 2005, Las Vegas, NV, SUA (acordat de Society of Tribologists and Lubrication Engineers, SUA) — pentru cea	30p	30
		mai bună lucrare, la secțiunea "Rolling Bearings"		

<sup>\*</sup> la punctaj se iau în considerare distincţiile obţinute pe întreaga activitate

E. RECUNOAȘTERE ÎN FACULTATE

Cod	Indicatori de performanță	Punctaj prevăzut	Punctaj realizat
E1	Recunoașterea altor activități desfășurate în facultate (punctaj la dispoziția decanului)	max. 200p /facultate /an	
E2	Recunoașterea altor activități desfășurate în departament (punctaj la dispoziția directorului de departament)	max. 50p / departament/an	

#### Note:

Evaluarea se efectuează, pentru ultimii 5 ani universitari (1 octombrie 2014 - 30 septembrie 2019).
 Clasificarea candidaților se face prin compararea punctajelor obtinute.

2. Raport mediu leu / Euro pentru perioada 2008- 2012 este prezentat în tabelul de mai jos:

Anul	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Raportul leu/Euro	4.4	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8

Prezenta Fișă de evaluare a fost discutată și aprobată în Şedinţa Biroului de conducere a Facultății de Mecanică din data de 4.10.2016